

Datenblatt-Sammlung. Strangregulier- und absperrventile, geflanscht

Datenblatt „Strangregulier- und absperrventile, geflanscht“, Ausgabe 1020

Inhaltsverzeichnis

STRÖMAX-GMF-Strangregulierventil mit Messventilen, geradsitz, DN 25 - 150.....	2
STRÖMAX-GF-Strangregulierventil mit Messventilen, geradsitz, DN 50 - 300.....	17
STRÖMAX-GF-Strangregulierventil mit Messventilen, schrägsitz, DN 350 - 500	34
STRÖMAX-AGF Absperrventil mit Entleermöglichkeit, geradsitz, DN 25 - 80.....	42

Allgemeine Information

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck bestimmt, der in dem Abschnitt «Funktionsbeschreibung» beschrieben ist. Hierzu zählt auch die Beachtung aller zugehörigen Produktvorschriften. Änderungen oder Umbauten sind nicht zulässig.

Entsorgung

Bei der Entsorgung ist die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung zu beachten.

Hinweis

Alle Schemas haben symbolischen Charakter und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Werkstoff

Gemäß Art 33 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) sind wir verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass der Stoff Blei auf der SVHC-Liste geführt wird und dass alle aus Messing bestehenden Bauteile, die in unseren Erzeugnissen verarbeitet sind, mehr als 0,1 % (w/w) Blei (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) enthalten. Da Blei als Legierungsbestandteil fest gebunden ist, sind keine Expositionen zu erwarten und daher sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.

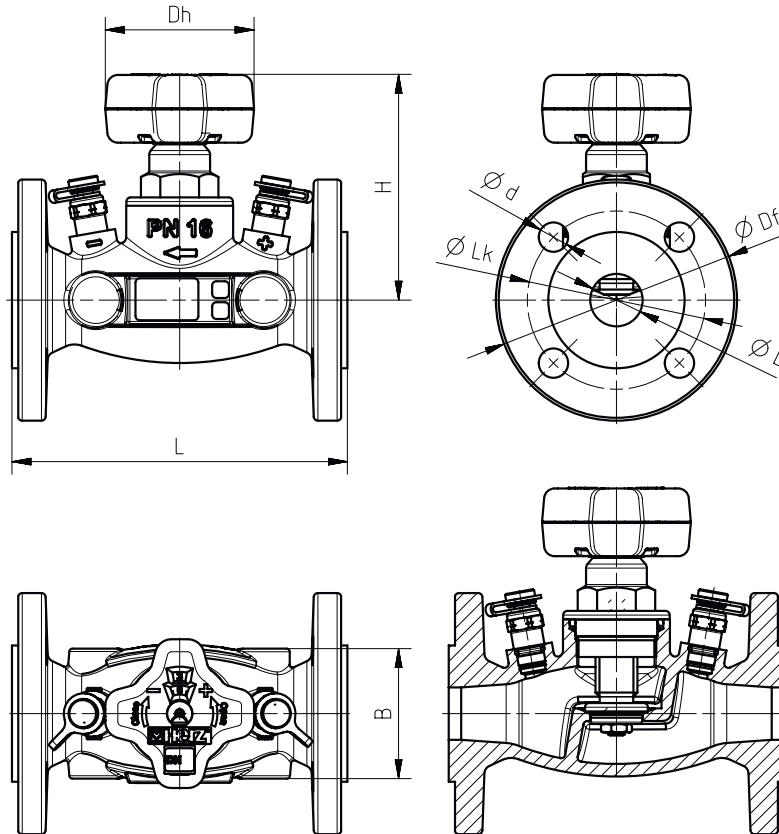
Hinweis: Alle Schemas haben symbolischen Charakter und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur zur Information. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes sind vorbehalten. Die Abbildungen verstehen sich als Symboldarstellungen und können somit optisch von den tatsächlichen Produkten abweichen. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Länderspezifische Produktabweichungen sind möglich. Änderungen von technischen Spezifikationen und der Funktion vorbehalten. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die nächstgelegene HERZ- Niederlassung.

Strangregulierventil STRÖMAX-GMF

Strangregulierventil für Differenzdruckmessung in Flanschausführung, Geradsitzform mit Messventilen

Normblatt 4218 GMF

☑ **4218 GMF** STRÖMAX-GMF mit Messventilen und Entleerungsmöglichkeit



☑ **Einbaumaße in mm Bestellnummern**

Bestellnummern 4218 GMF	DN	L	H	B	Dh	Dfl	D	d	kvs
1 4218 43	25	160	110	58	71	115	25	14	11,53
1 4218 44	32	180	110	64	71	140	30	19	16,6
1 4218 45	40	200	110	72	71	150	40	19	28,6
1 4218 46	50	230	135	90	110	165	50	19	37,84
1 4218 47	65	290	145	112	110	185	65	19	60,3
1 4218 48	80	310	145	116	110	200	80	19	67,8
1 4218 49	100	350	190	158	190	220	100	19	99,55
1 4218 50	125	400	230	188	190	250	125	19	186,58
1 4218 51	150	480	264	212	190	285	150	23	279,05

☑ **Ausführung 4218 GMF**

4218 GMF STRÖMAX-GMF-Strangregulierventil mit Messventilen DN 25 - 150

Geradsitzform, Gehäuse Grauguss GJL 250 nach EN 1561, Flansche nach EN 1092, PN 16; blau lackiert. Messing Oberteil bis DN 100 geschraubt, ab DN 125 Ventiloberteil Grauguss mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring. Voreinstellung durch Hubbegrenzung mittels Innenspindel, digitale Anzeige der Voreinstellstufe im Handradfenster. Zwei Schnellmessventile sind neben dem Handrad montiert.

☑ Messventile STRÖMAX-GMF

Zwei Messventile (Rohrgewinde 1/4) sind neben dem Handrad in gleicher Richtung montiert und werkseitig eingedichtet. Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugängigkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

☑ Entleerungsarmaturen1 **0284** 2X

HERZ-Messventil mit Entleerung, gelbe Ausführung

1 **0276** 09Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss, gelbe Ausführung, Schlauchanschluss 1 **6206** 02 ist separat zu bestellen.**☑ Anwendungsgebiet**

Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperrn von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

☑ Betriebsdaten

Max. Betriebstemperatur bis DN 32 - 130 °C; ab DN 40 - 110 °C

Max. Betriebsdruck 16 bar

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI Richtlinie 2035. Ethylen und Propylenglykol können in einem Verhältnis von 25-50 vol. [%] gemischt werden.

☑ Werkstoffe

Ventilgehäuse

Grauguss GJL 250 nach EN 1561

Ventiloberteil

bis DN 100 - Messing, ab DN 125 - Grauguss

O-Ringe

EPDM

☑ Konstruktive Besonderheiten**Durchflussrichtung**

Beim Einbau ist die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten.

Einbaulage

Bedingt durch die senkrecht zur Ventilachse angeordnete, nicht steigende Ventilspindel ist für jede Einbaulage optimale Zugängigkeit und Bedienbarkeit des Ventils zu gewährleisten.

Spindelabdichtung

Die Spindelabdichtung ist mittels elastischem Doppel-O-Ring ausgeführt und sorgt somit für Dichtheit und Leichtgängigkeit auf Dauer.

Doppel-O-Ring

Die wartungsfreie Doppel-O-Ring Abdichtung gewährleistet eine dauerhafte, sichere Abdichtung der Ventilspindel sowie Leichtgängigkeit bei der Betätigung des Ventils.

Sitzdichtung

Die temperaturfeste und dauerelastische Weichdichtung ist korrosionsfest, sie erlaubt geringe Schließkräfte.

☑ Differenzdruckmessung

Das STRÖMAX-GMF Strangregulierventil ist mit zwei Schnellmessventilen ausgestattet: Bei Verwendung eines geeigneten Messgerätes kann der Differenzdruck gemessen und dadurch die jeweilige Durchflussmenge in Abhängigkeit der Einstellstufe ermittelt werden. An den HERZ-Messcomputern ist außerdem direkt die jeweilige Durchflussmenge ablesbar (siehe Gerätehandbuch).

☑ Voreinstellung

Das Strangregulierventil STRÖMAX-GMF wird in geöffneter Stellung ausgeliefert. Die Voreinstellung lässt den maximal möglichen Hub zu. Die Handradmechanik ist so eingestellt, dass bei geschlossenem Ventil die Digitalanzeige 0,0 anzeigt.

☑ **Einstellung und Fixierung**

Vorgang der Voreinstellung

1. Gewünschte Voreinstellstufe gemäß Berechnung einstellen (Digitalanzeige am Handrad).
2. Handradbefestigungsschraube entfernen, das Handrad darf dabei nicht abgezogen werden.
3. Die nun zugängliche Voreinstellspindel mit Schraubendreher Klinge 3 x 60 bis zum Anschlag einschrauben.
4. Handradbefestigungsschraube wieder einschrauben.
5. Voreinstellplombe anbringen (1 **6517** 04).
6. Die eingestellte Position am Voreinstellmerker (1 **6517** 05) markieren und diesen am Ventil befestigen.

Die Position 5. und 6. sind für die Funktion nicht notwendig, werden aber empfohlen.

Die Einstellung eines bestimmten Durchflusswertes ohne Angabe der Einstellstufe ist beim STRÖMAX-GM Ventil unter Verwendung eines Messgerätes möglich. Mit einem Differenzdruckmessgerät 1 **8900** 05 kann die Einstellung unter Zuhilfenahme der HERZ-Einstellprogramme durchgeführt werden. Bei Verwendung eines Messcomputers ist die Bedienungsanleitung des Gerätes zu beachten.

☑ **Digitalanzeige Werkseinstellung**

Die Werkseinstellung der Digitalanzeige ist bei geschlossenem Ventil 0,0. Wird das komplette Handrad (Drehgriff, Ziffernräder, Grundplatte) vom Ventil entfernt oder muss ein beschädigter Teil erneuert werden, ist zur Sicherstellung der richtigen Digitalanzeige wie folgt vorzugehen:

1. Komplettes Handrad aufsetzen und soweit aufschieben, dass der Sechskant am Gehäuse und die Verzahnung der Spindel eingreifen.
2. Ventil im Uhrzeigersinn drehend schließen.
3. Zeigt die Digitalanzeige in dieser Position 0,0, ist das Handrad richtig aufgesteckt und kann mittels Schraube befestigt werden. Ist eine andere Anzeige vorhanden, das komplette Handrad abziehen.
4. Durch Verdrehen von Grundplatte und Drehgriff die Digitalanzeige auf 0,0 bringen und das komplette Handrad ohne die Spindel zu verdrehen wieder aufstecken.
5. Handradbefestigungsschraube einschrauben.

Das Ventil kann nun auf die gewünschte Position eingestellt werden.

☑ **Messventile**

Die beiden montierten Schnellmessventile **0284** sind weich dichtend ausgeführt und unverlierbar im Strangreguliertventil eingebaut.

☑ **Betätigung**

Der HERZ-Messcomputer hat passende Kupplungen 1 **0284** 00 mit denen eine einwandfreie Befestigung auf den Messventilen gewährleistet ist.

☑ **Baumaße**

STRÖMAX-GMF, STRÖMAX-AGF und Differenzdruckregler 4007 F Ventilkörper sind baumaßgleich, die Oberteile sind baumaßgleich mit den STRÖMAX-GM/GR.

☑ **Zubehör**

- 1 **6517** 04 Voreinstellplombe
- 1 **6517** 05 Voreinstellmerker
- 1 **6640** 00 HERZ-Universalschlüssel
- 1 **8900** 05 HerzCOMP 650 Messcomputer
- 1 **0284** 21 HERZ-Messventil mit Entleerung, blaue Kappe
- 1 **0284** 22 HERZ-Messventil mit Entleerung, rote Kappe
- 1 **0276** 09 Entleerungsventil 1/4 mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss
- 1 **6206** 02 Schlauchanschluss
- 1 **0284** 00 Druckaufnehmer-Nadel

Ersatzteile

1	0284 01	Schnellmessventil blau			
1	0284 02	Schnellmessventil rot			
1	6517 06	DN 15 - 40	STRÖMAX-GMF	Handrad	
1	6517 08	DN 50 - 80	STRÖMAX-GMF	Handrad	
1	6517 10	DN 100 - 150	STRÖMAX-GMF	Handrad	
1	6387 31	DN 25	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	
1	6387 22	DN 32	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	
1	6387 23	DN 40	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	
1	6387 24	DN 50	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	
1	6387 25	DN 65	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	
1	6387 26	DN 80	STRÖMAX-GMF	Ventiloberteil komplett	

 kvs-Werte

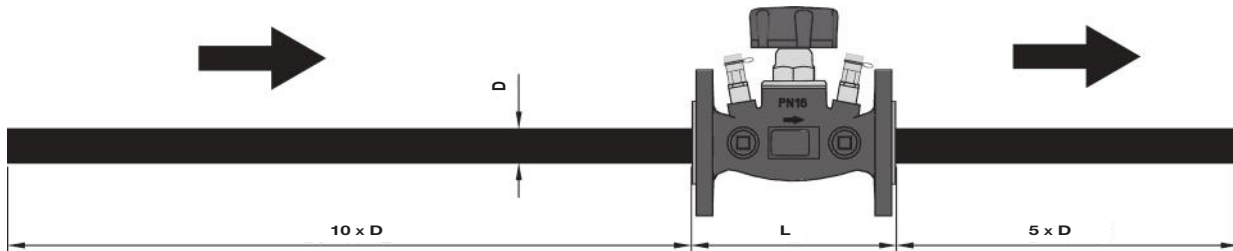
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
kvs	11,56	16,60	28,60	37,84	60,30	67,80	99,55	186,58	279,05
Position	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv
0,5	0,35	1,15	1,40	2,70	8,36	11,50	0,00	1,58	8,75
1,0	0,75	1,90	2,50	7,80	11,56	15,90	12,35	4,36	17,50
1,5	1,15	2,65	3,60	12,90	14,76	20,30	18,04	10,72	26,08
2,0	1,90	3,40	4,70	18,60	17,80	24,69	23,74	17,08	34,66
2,5	4,10	4,15	5,95	22,60	20,15	27,74	29,84	20,27	38,27
3,0	6,30	4,90	7,20	27,80	22,50	30,60	35,96	23,45	41,88
3,5	7,70	7,35	9,85	29,30	26,55	36,10	42,56	24,93	44,53
4,0	9,10	9,80	12,55	31,60	31,60	41,70	49,20	26,41	47,17
4,5	9,80	12,40	16,05	33,60	38,10	50,70	51,10	28,09	50,34
5,0	10,50	15,00	19,70	35,50	43,90	60,30	53,00	29,77	53,50
5,5	10,55	15,80	21,60	37,15	47,40	62,00	57,50	32,57	57,43
6,0	10,65	16,60	23,50	37,84	51,00	63,78	61,96	35,37	61,36
6,5	10,70		25,15		53,85	65,88	66,86	38,62	66,14
7,0	11,50		26,80		56,70	67,80	71,81	41,87	70,92
7,5	11,53		27,30		58,50		77,11	46,01	76,30
8,0	11,56		27,80		60,30		82,42	50,14	81,68
8,5			28,20				87,77	54,94	87,87
9,0			28,60				93,20	59,74	94,06
9,5							99,55	65,47	100,52
10,0								71,19	106,98
10,5								78,53	114,74
11,0								85,87	122,50
11,5								95,99	132,72
12,0								106,10	142,93
12,5								117,92	155,86
13,0								129,73	168,79
13,5								141,12	181,98
14,0								152,51	195,17
14,5								162,60	207,69
15,0								172,69	220,21
15,5								179,64	233,05
16,0								186,58	245,88
16,5									255,72
17,0									265,56
17,5									272,31
18,0									279,05

Beachten Sie bitte, dass, in den nachstehenden Normdiagrammen und der Tabelle, angeführte Durchfluss- und Einstellwerte für die Dimensionierung - Auslegung - von HERZ-STRÖMAX-4218 GMF Strangregulierventilen angegeben sind. Zur Kontrolle von voreingestellten Werten und Änderung der Einstellung nach Messung des Differenzdruckes am Ventil im Betrieb, werden gesonderte Tabellen auf Anfrage übersendet.

Messen

Zur Erhaltung aussagekräftiger Messergebnisse ist auf die Einhaltung der Beruhigungsstrecken im Ein- und Auslauf zu achten.

Im Einlauf soll die Beruhigungsstrecke 10 x Rohrdurchmesser, im Auslauf 5 x Rohrdurchmesser betragen.



Bei Anlagen mit Frostschutz ist mit Korrekturfaktoren zu arbeiten. Das Wasser-Glykolgemisch weist eine andere Viskosität als reines Wasser auf, und ist zudem auch noch temperaturabhängig. Bei Messungen mit dem Mess-computer ist der angezeigte Messwert daher verfälscht.

Beschichtung

Grundanstrich basierend auf Alkydharze (Kunstharzgrundierung) und enthält blei- und chromatfreie Rostschutzpigmente. Deckbeschichtung mit Epoxidharz. Lösungsmittelgehalt ist geringer als in der VOC-Anlagen-Verordnung 2002 zulässig.

Glanzgrad: matt

Schichtstärke trocken (TSD) : ~ 100 μm

Korrekturfaktoren für Glykollmischungen bei Messungen mit Messcomputer

Temperatur °C	Ethylenglykol 34% (Faktor)	Ethylenglykol 40% (Faktor)	Ethylenglykol 44% (Faktor)
-20	1,98	2,133	2,235
-15	1,833	1,9908	2,096
-10	1,737	1,8738	1,965
-5	1,649	1,7702	1,851
0	1,567	1,6744	1,746
5	1,482	1,5876	1,658
10	1,412	1,505	1,567
15	1,342	1,4254	1,481
20	1,281	1,3554	1,405
25	1,226	1,2956	1,342
30	1,163	1,2284	1,272
35	1,123	1,1848	1,226
40	1,079	1,136	1,174
45	1,04	1,0928	1,128
50	1	1,0528	1,088
55	0,974	1,0214	1,053
60	0,947	0,9938	1,025
65	0,926	0,9714	1
70	0,912	0,9528	0,98
75	0,893	0,9332	0,96
80	0,884	0,9242	0,951

$$dP_R / f = dP_{\text{Display}}$$

$$Q_R * 1 / \sqrt{f} = Q_{\text{Display}}$$

 dP_R

Differenzdruck wirklich

 dP_{Display}

Differenzdruck am Display

 Q_R

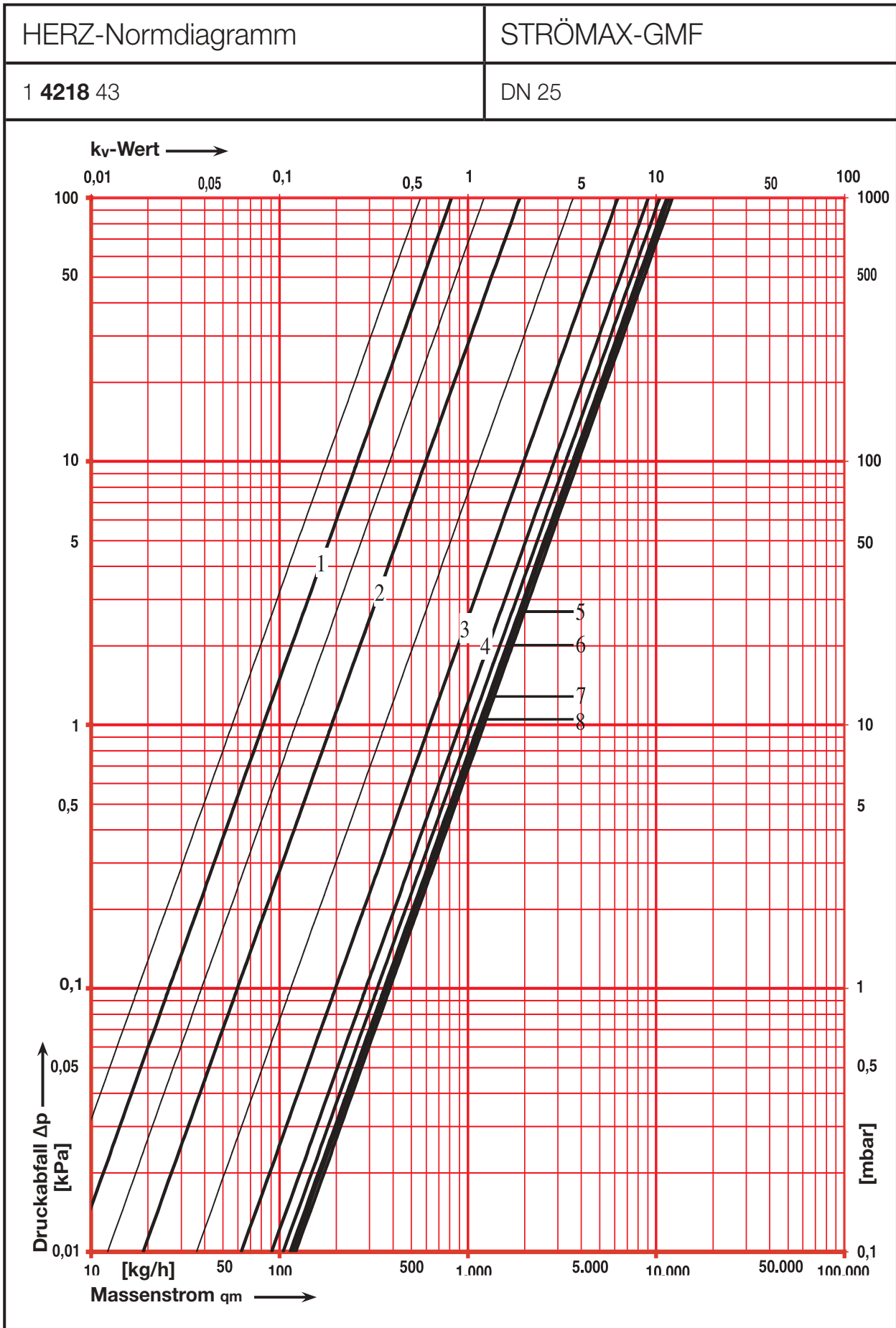
Wassermenge wirklich

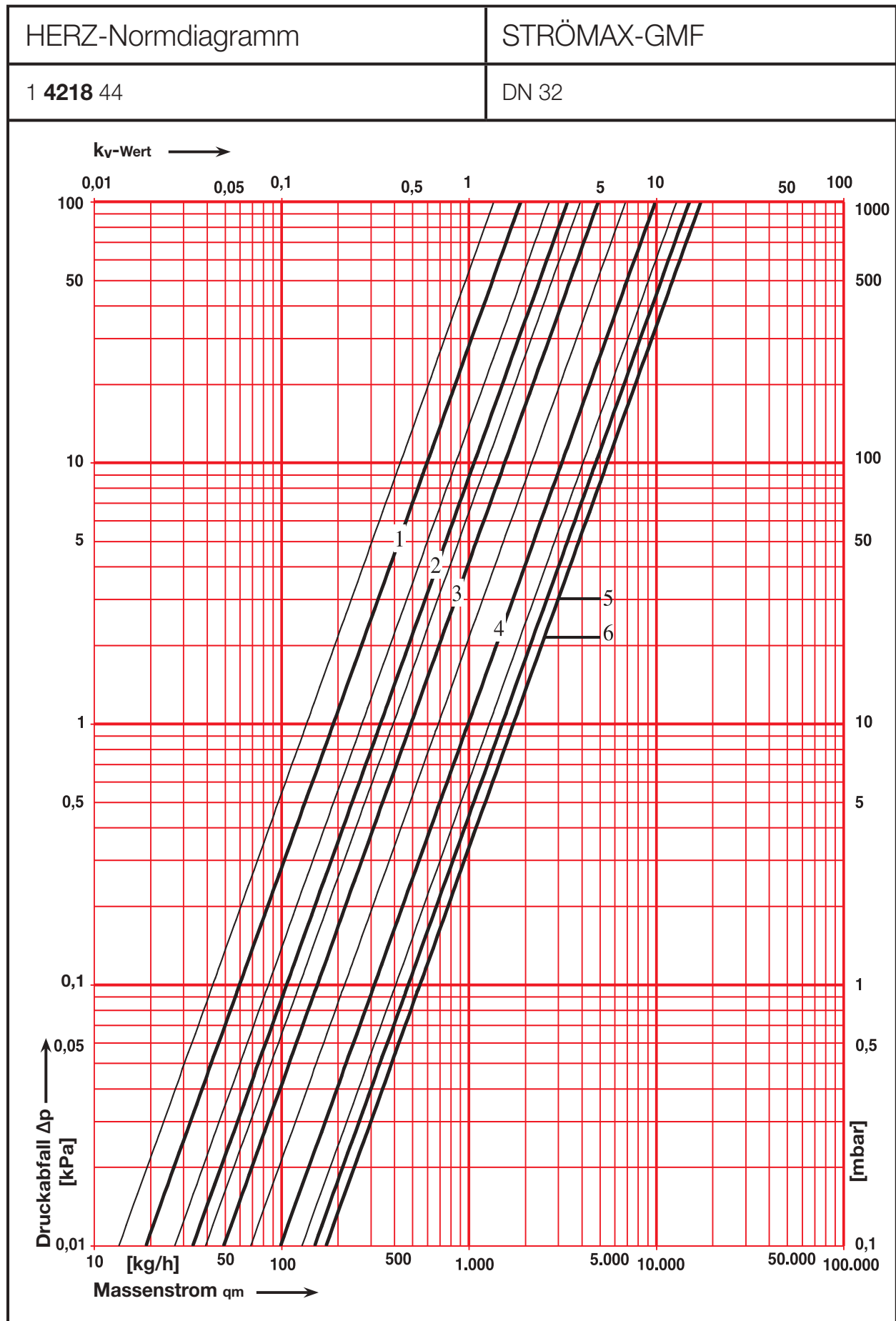
 Q_{Display}

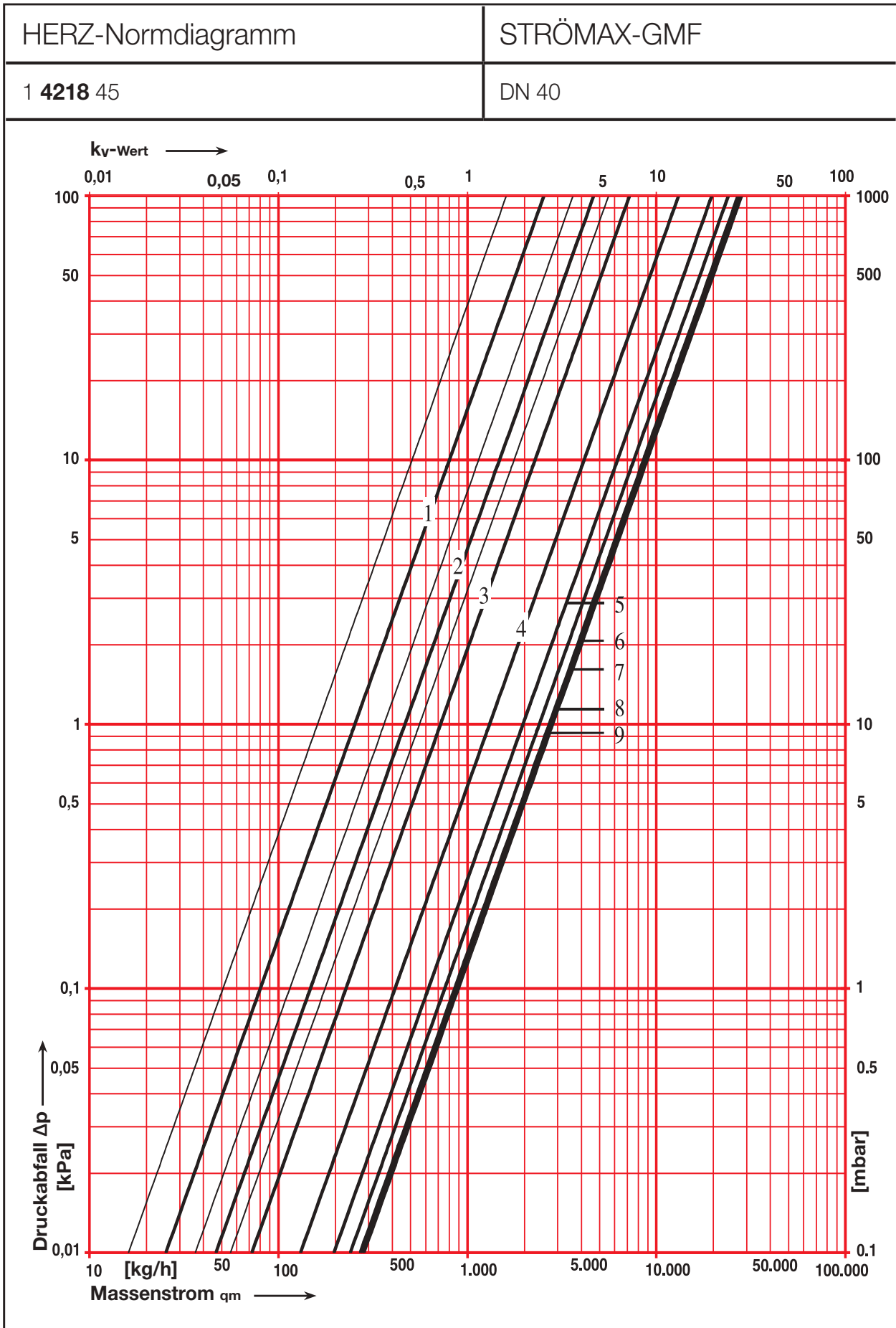
Wassermenge am Display

f

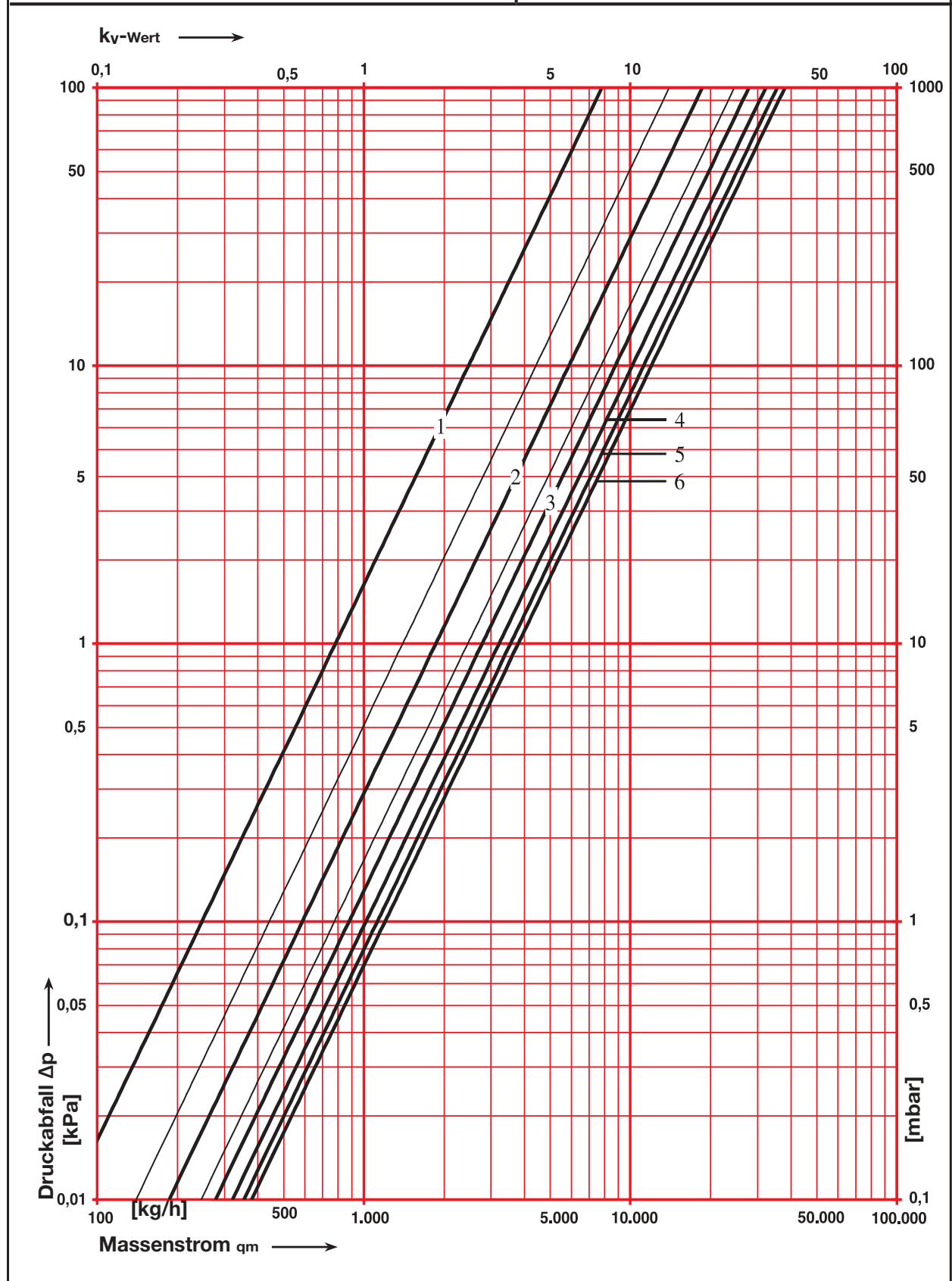
Faktor aus obiger Tabelle

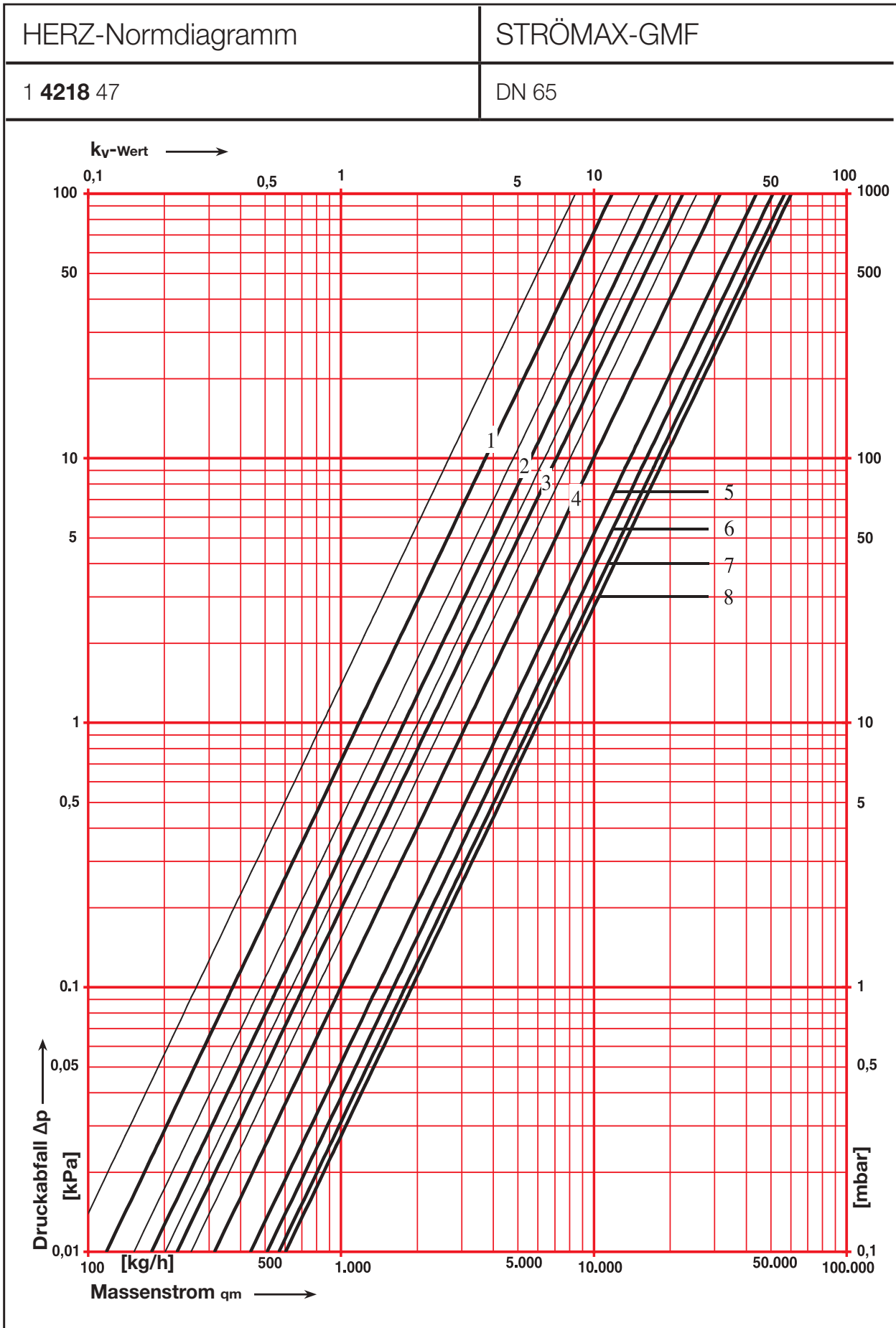


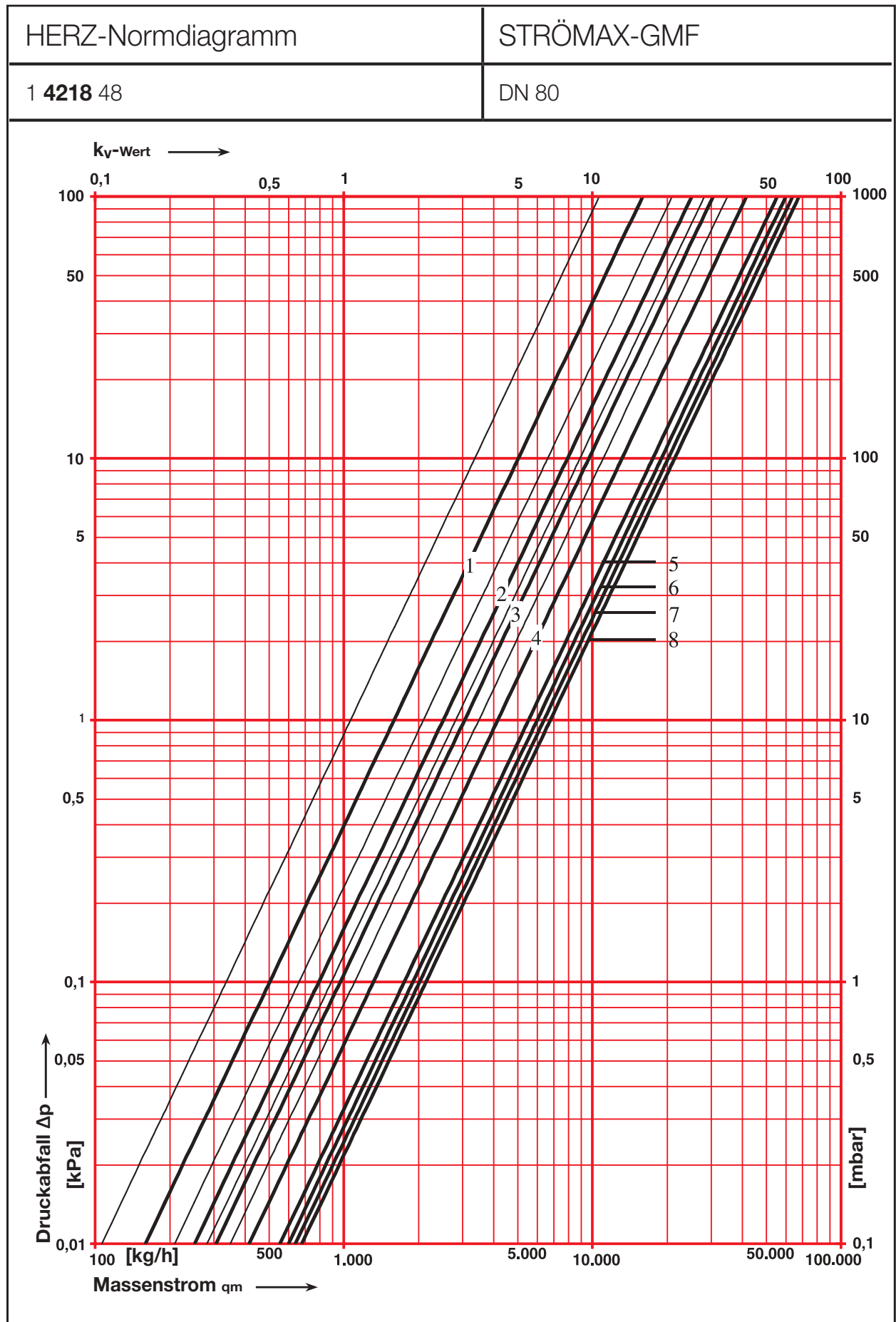


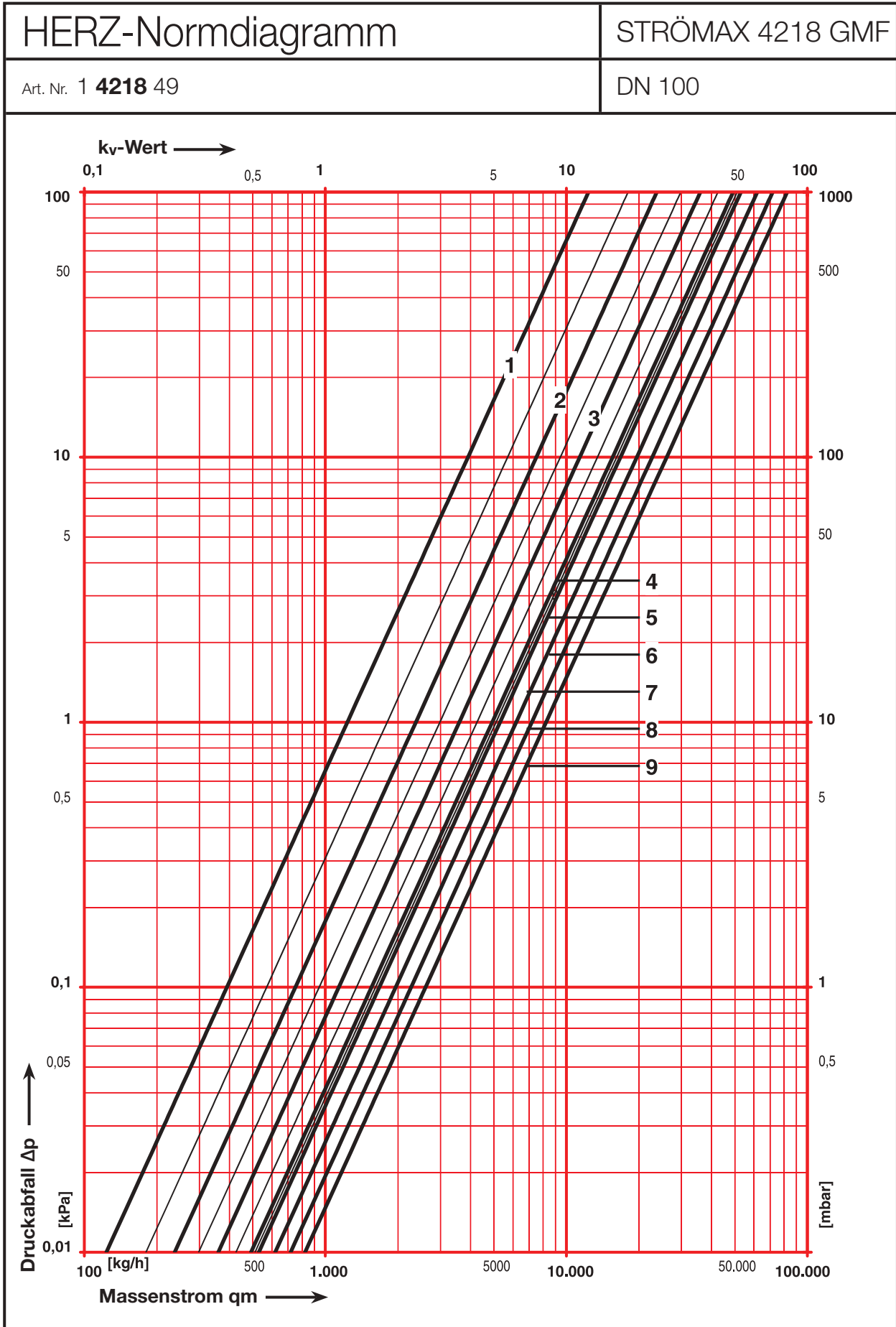


HERZ-Normdiagramm	STRÖMAX-GMF
1 4218 46	DN 50





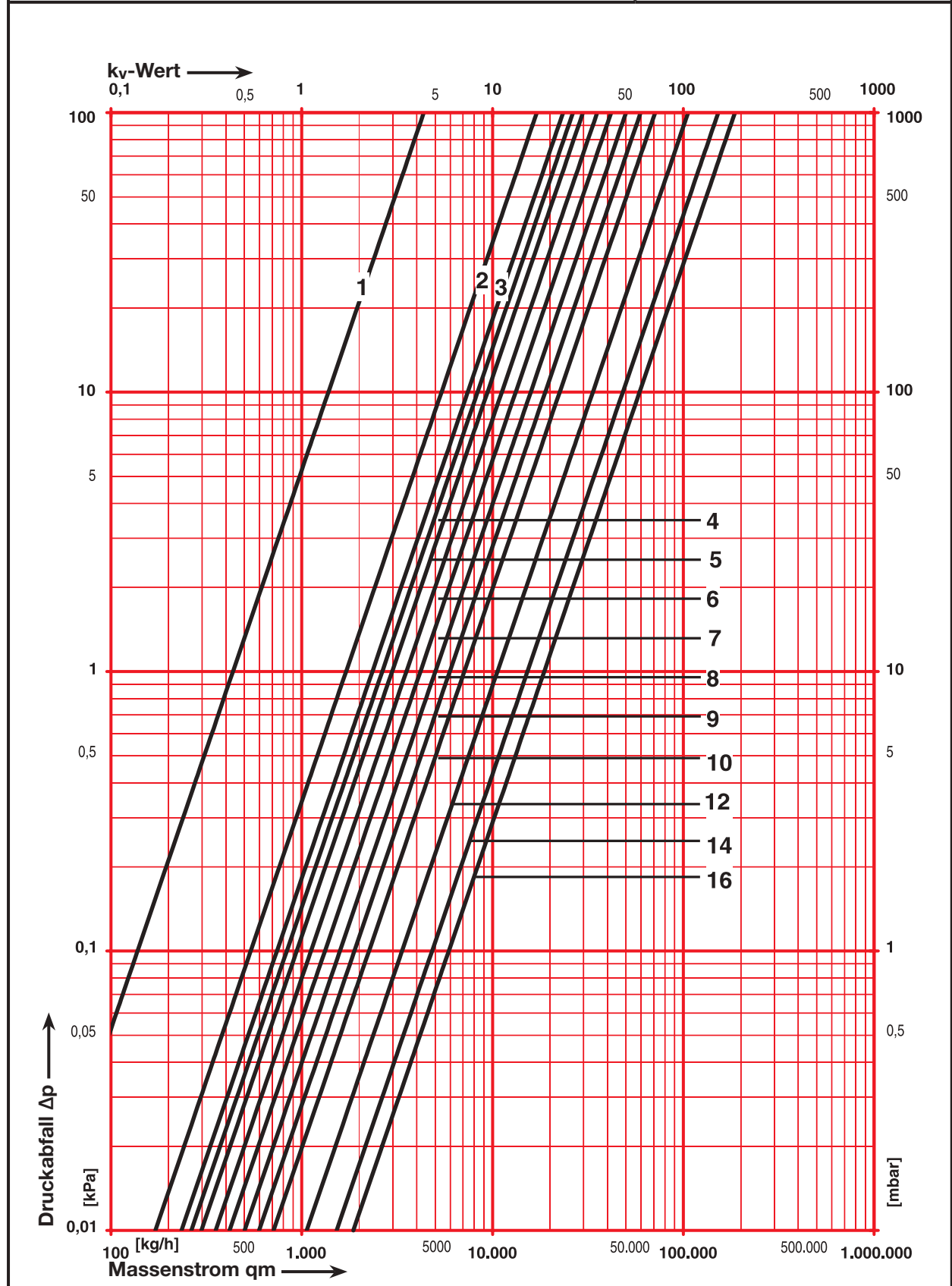


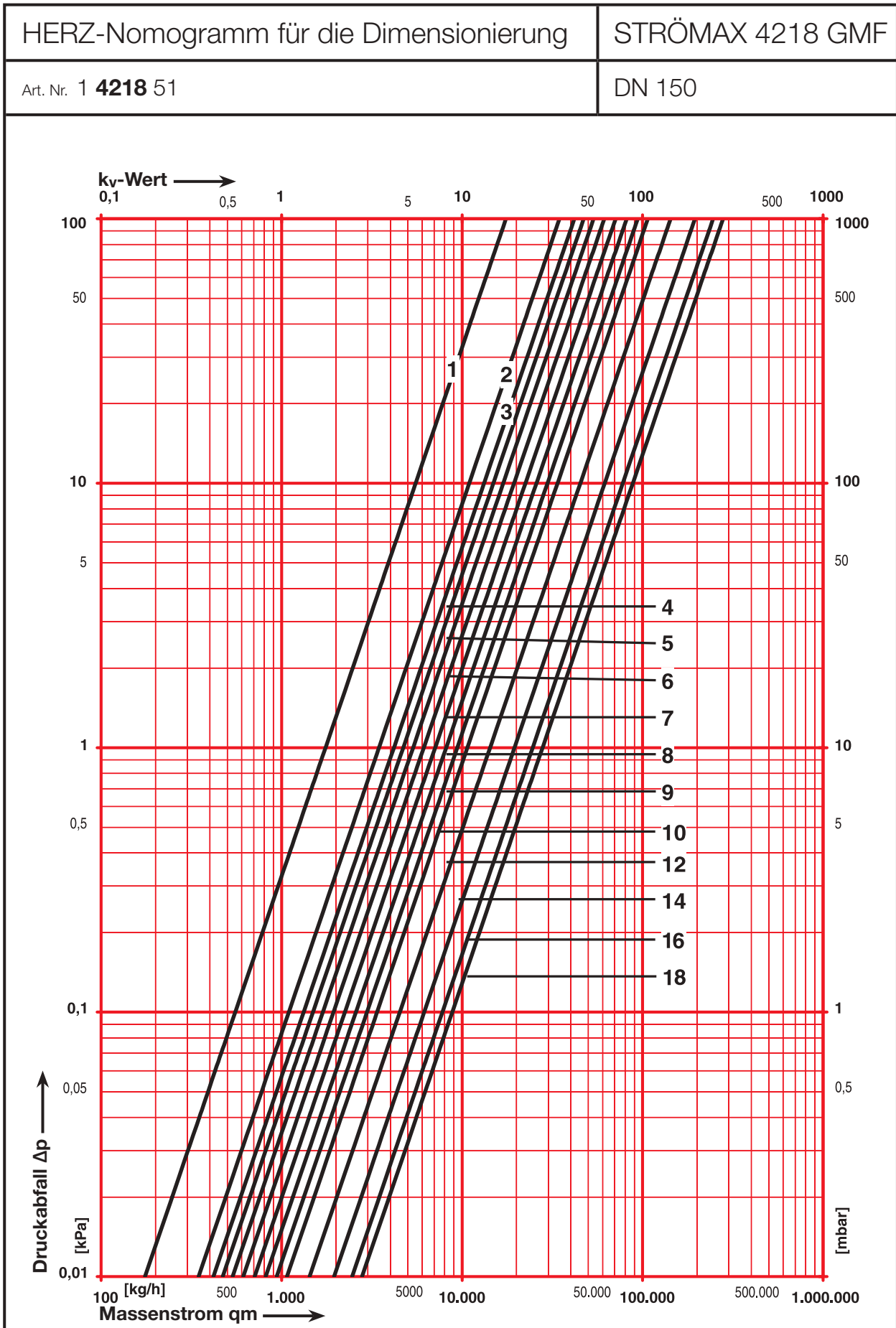


HERZ-Normdiagramm STRÖMAX 4218 GMF

Art. Nr. 1 **4218 50**

DN 125

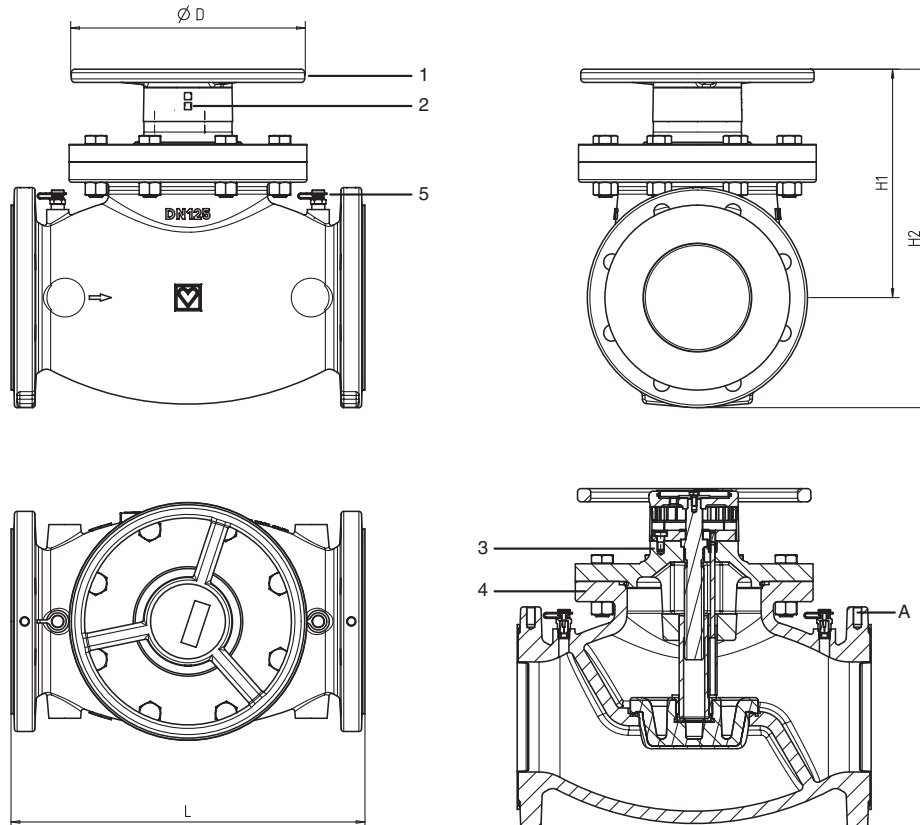




Strangregulierventil STRÖMAX - 4218 GF

Normblatt für **4218 GF**

☑ 4218 GF STRÖMAX GF mit Messventilen



1. Handrad
2. Digitale Anzeige der Voreinstellstufen
3. Oberteil Grauguss GJL 250
4. Gehäuse Grauguss GJL 250
5. Schnellmessventil 1/4

Flanschabmessung nach EN 1092-2

☑ Einbaumaße in mm Bestellnummern

Bestellnummern 4218 GF	DN	L	H1	H2	D	A	kg	PN	kvs
lineare Kennlinie nach BS-7350									
1 4218 80	50	230	169	252	150	-	17	16	34,96
1 4218 81	65	290	186	279	150	-	24	16	66,94
1 4218 82	80	310	208	307	175	M10	30	16	106,78
1 4218 83	100	350	235	344	175	M10	31	16	169,45
1 4218 84	125	400	260	385	265	M10	43	16	228,85
1 4218 85	150	480	310	450	265	M10	62	16	389,54
1 4218 86	200	600	400	569	450	M10	122	16	676,33
1 4218 87	250	730	453	655	450	M10	206	16	1082,72
1 4218 88	300	850	520	783	450	M12	323	16	1784,91
1 4220 87	250	730	453	655	450	M10	206	25	1082,72
1 4220 88	300	850	520	783	450	M12	323	25	1784,91

☑ Ausführung
4218 GF STRÖMAX-GF-Strangregulierventil mit Messventilen DN 50 - 300

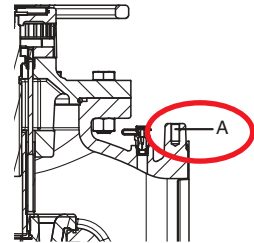
Geradsitzform, Gehäuse Grauguss GJL 250 nach EN 1561, Flansche nach EN 1092, PN 16, blau lackiert. Ventiloberteil Grauguss GJL 250, mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Dreifach-O-Ring. Digitale Anzeige der Voreinstellstufe.

☑ Transport

Das Ventil darf nicht am Handrad gehoben werden!!!

Für den Transport und das Heben des Ventils sind passenden Hebeösen zu verwenden!

Das Ventil wird ab Werk einbaufertig ausgeliefert. Das Ventil ist geschlossen um Verunreinigungen am Sitz während der Lagerung und des Transportes auszuschließen. Um Verschmutzung zu vermeiden müssen während Lagerung und Transport die Flanschabdeckungen montiert bleiben. Lagerung: Temperatur -10 ° bis + 50 °C, Luftfeuchte max. 70%.


☑ Messventile

Zwei Messventile 1 **0284** und Voreinstellmerker 1 **6517 05** sind beige packt. Messventile sind oben montierbar. Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugängigkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

☑ Entleerungsarmaturen

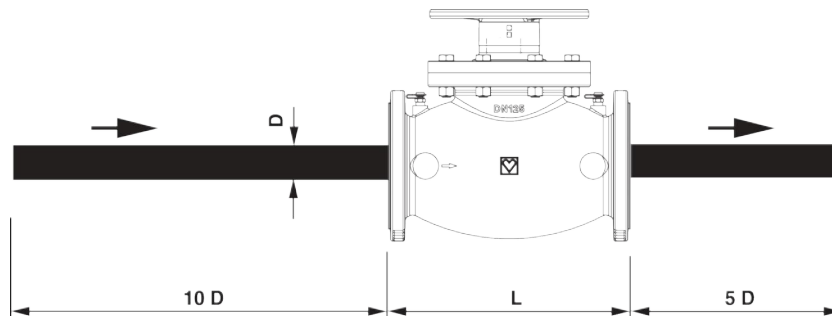
1 **0284** 2x Messventil mit Entleerung, schwenkbarem Schlauchanschluß, gelbe Ausführung, Schlauchanschluß 1 **6206 02** ist separat zu bestellen. Für die Entleerung der Anlage wird ein Kesselfüll- und Entleerungshahn **4119** verwendet.

☑ Anwendungsgebiet

Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlanlagen, Einregulieren und Absperrungen von Verteilleitungen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

☑ Montage

Einbaulage beliebig. Die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse ist zu beachten. Die Einhaltung der Einlaufstrecke von 10x Rohrdurchmesser und der Auslaufstrecke 5x Rohrdurchmesser wird empfohlen.


☑ Technische Daten

Max. Betriebstemperatur	110 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebsdruck	16 bar

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI Richtlinie 2035. Ethylen und Propylenglykol können in einem Verhältnis von 25-50 vol. [%] gemischt werden.

☑ Werkstoffe

Oberteil	Grauguss GJL 250 nach EN 1561
Gehäuse	Grauguss GJL 250 nach EN 1561
Spindel	DN50 - DN100 Messing, DN125 - DN300 Edelstahl
Regulierspindel	Messing / Edelstahl
Ventilkegel	Grauguss GJL 250 nach EN 1561/ EPDM beschichtet
Zählvorrichtung	Kunststoff
O-Ringe	EPDM

☑ Konstruktive Besonderheiten

Durchflussrichtung

Beim Einbau ist die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten.

☑ Einbaulage

Bedingt durch die senkrecht zur Ventilachse angeordnete, nichtsteigende Ventilspindel ist für jede Einbaulage optimale Zugänglichkeit und Bedienbarkeit des Ventils zu gewährleisten.

Spindelabdichtung

Die Spindelabdichtung ist mit einer Dreifach-O-Ring Abdichtung ausgestattet.

Tripple-O-Ring

Die wartungsfreie Dreifach-O-Ring Abdichtung gewährleistet eine dauerhafte, sichere Abdichtung der Ventilspindel sowie Leichtgängigkeit bei der Betätigung des Ventils.

Dichtung zwischen Oberteil und Gehäuse (EPDM)

Die temperaturfeste und dauerelastische Weichdichtung ist korrosionsfest, erlaubt geringe Schließkräfte.

☑ Differenzdruckmessung

Das Strömax GF Strangreguliertventil ist mit zwei Schnellmessventilen ausgestattet: Bei Verwendung eines geeigneten Messgerätes kann der Differenzdruck gemessen und dadurch die jeweilige Durchflussmenge in Abhängigkeit der Einstellstufe ermittelt werden. An den HERZ Messcomputern ist außerdem direkt die jeweilige Durchflussmenge ablesbar (siehe Gerätehandbuch).

Bei Verwendung von Frostschutzmittel ändert sich die Dichte des Medium, die bei Differenzdruckmessungen entsprechend zu berücksichtigen ist.

☑ Korrekturfaktoren

gemessener Differenzdruck / Faktor = tatsächlicher Differenzdruck

gemessene Wassermenge x 1/ √ Faktor = tatsächliche Wassermenge

Mediumstemperatur	Korrekturfaktor	Mediumstemperatur	Korrekturfaktor
- 20 °C	1,98	30 °C	1,163
- 10 °C	1,737	40 °C	1,079
0 °C	1,567	50 °C	1
10 °C	1,412	60 °C	0,947
20 °C	1,281	70 °C	0,912

Diese Korrekturfaktoren sind anzuwenden bei Messungen mit den HERZ- Differenzdruckmessgeräten. Zwischenwerte können interpoliert werden.

☑ Glykolegemische

Ethylen und Propylenglykol können in einem Verhältnis von 25-50 vol. [%] gemischt werden. Die Mischung hat vor dem Befüllen der Anlage zu erfolgen. Nichtbeachtung führt zum Ausschluss der Gewährleistung.

☑ Massenstromtoleranzen

Die maximale Abweichung des Massenstroms zu den Kennlinien der Strangreguliertventile entspricht den VDI- Richtlinien.

☑ Voreinstellung

Das Strangreguliertventil Strömax GF wird in geschlossener Stellung ausgeliefert. Die Voreinstellung lässt den maximal möglichen Hub zu. Die Handradmechanik ist so eingestellt, dass bei geschlossenem Ventil die Digitalanzeige 0,0 anzeigt.

☑ Einstellung und Fixierung

Vorgang der Voreinstellung

1. Gewünschte Voreinstellstufe gemäß Berechnung einstellen (Digitalanzeige am Handrad)
2. 1/10 der Umdrehung sind die roten Zahlen und die ganze Umdrehung sind die blauen Zahlen
3. Unter dem Deckel im Handrad befindet sich die Voreinstellspindel. Diese Voreinstellspindel wird mit einem Schlitzschraubendreher Klinge 8mm betätigt. Nach erfolgter Voreinstellung wird diese Spindel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn eingeschraubt. Damit ist die Voreinstellung fixiert. Das voreingestellte Strangreguliertventil ist jederzeit absperrbar bzw. kann unterhalb der der fixierten Einstellung in beliebiger Position eingestellt werden. Die Voreinstellspindel wird wieder durch den Deckel vor unbefugter Betätigung geschützt.
4. Die eingestellte Position am Voreinstellmerker markieren oder durch Entfernen der Zapfen bei den Ziffern markieren und diesen am Ventil befestigen. Es ist daher möglich, bei Servicearbeiten ohne Zuhilfenahme von Aufzeichnungen die ursprünglich bei der Einregulierung der Anlage vorgenommene Voreinstellung zu kontrollieren bzw. wieder einzustellen.

Die Einstellung eines bestimmten Durchflusswertes ohne Angabe der Einstellstufe ist beim STRÖMAX- GF Ventil unter Verwendung eines Messgerätes möglich. Mit einem Differenzdruckmessgerät kann die Einstellung unter Zuhilfenahme der HERZ Einstelldiagramme durchgeführt werden. Bei Verwendung eines Messcomputers ist die Bedienungsanweisung des Gerätes zu beachten.

☑ Digitalanzeige, Werkseinstellung

Die Werkseinstellung der Digitalanzeige ist bei geschlossenem Ventil 0,0. Wird das komplette Handrad (Drehgriff, Ziffernräder, Grundplatte) vom Ventil entfernt oder muss ein beschädigter Teil erneuert werden, ist zur Sicherstellung der richtigen Digitalanzeige wie folgt vorzugehen:

1. Komplettes Obergehäuse aufsetzen und dann drei Imbusschrauben und vier Sechskant-schrauben festziehen.
2. Ventil im Uhrzeigersinn drehend schließen.
3. Zeigt die Digitalanzeige in dieser Position 0,0, ist das Handrad richtig aufgesteckt.
4. Danach wird das Handrad auf der Spindel montiert.
5. Handradbefestigungsschraube einschrauben.
6. Das Ventil kann nun auf die gewünschte Position eingestellt werden.

☑ Messventile

Die Schnellmessventile **0284** sind montiert und der Voreinstellmerker 1 **6517** 05 ist beige packt.

Der HERZ Messcomputer hat passende Kupplungen 1 **0284** 00 mit denen eine einwandfreie Befestigung auf den Messventilen gewährleistet ist.

Warnhinweis: Die Messventile dürfen nur geöffnet werden, wenn ein Messgerät angeschlossen ist. Durch eventuell austretendes Heißwasser besteht Verletzungsgefahr!

Beachten Sie bitte, dass nachstehend angeführte Durchfluss- und Einstellwerte für die Dimensionierung - Auslegung - von HERZ Strömax 4218 GMF Strangregulierventilen angegeben sind. Zur Kontrolle von voreingestellten Werten und Änderung der Einstellung nach Messung des Differenzdruckes am Ventil im Betrieb, werden gesonderte Tabellen auf Anfrage übersendet.

☑ Zubehör

1 6517 05	Voreinstellmerker
1 0276 09	Entleerungsventil 1/4 mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluß
1 6206 02	Schlauchanschluß
1 0284 00	Druckaufnehmer
1 0284 11	Schnellmessventil, blau+e Kappe, verlängerte Bauform
1 0284 12	Schnellmessventil, rote Kappe, verlängerte Bauform
1 0284 21	HERZ-Messventil mit Entleerung, blaue Kappe
1 0284 22	HERZ-Messventil mit Entleerung, rote Kappe
1 0284 23	Schnell-Messventil lang mit Entleerung, blaue Kappe
1 0284 24	Schnell-Messventil lang mit Entleerung, rote Kappe
1 0273 09	Verschlusschraube 1/4
1 0284 01	Schnellmessventil blau
1 0284 02	Schnellmessventil rot
1 0284 03	Schnellmessventil mit Impulsleitungsanschluss blau
1 0284 04	Schnellmessventil mit Impulsleitungsanschluss rot
1 0284 10	Schnell-Messventil Verlängerungsadapter

☑ Warnhinweis

Entsprechend dem Verwendungszweck der Armaturen ist saubere Verarbeitung erforderlich. Die Einbringung von Schmutz in die Armaturen ist zu vermeiden. Bei der Montage soll darauf geachtet werden, dass die Schrauben jeweils kreuzweise angezogen werden.

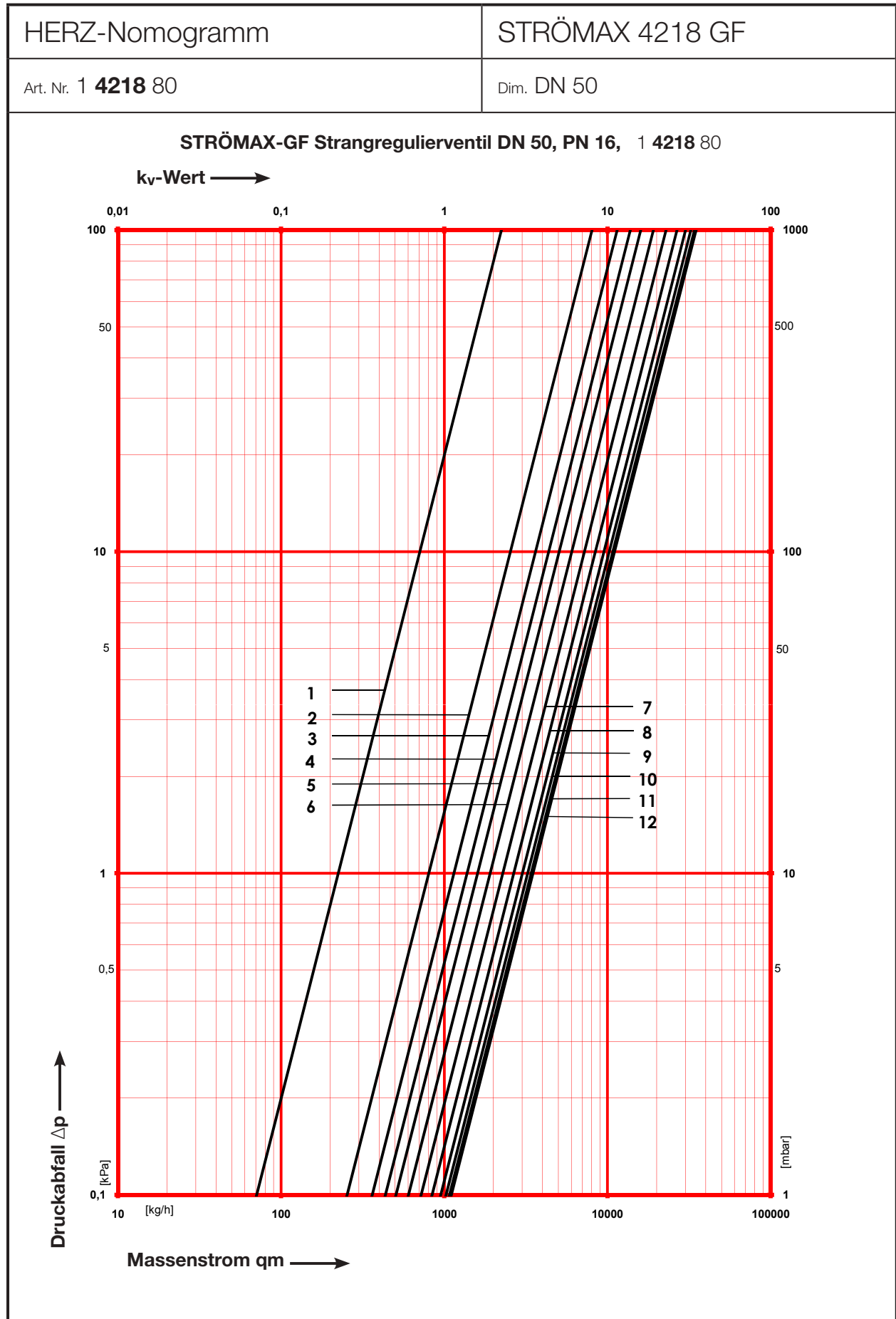
☑ Beschichtung

Grundanstrich basierend auf Alkydharze (Kunstharzgrundierung) und enthält blei- und chromatfreie Rostschutzpigmente.

Deckbeschichtung mit Epoxidharz. Lösungsmittelgehalt ist geringer als in der VOC-Anlagen-Verordnung 2002 zulässig.

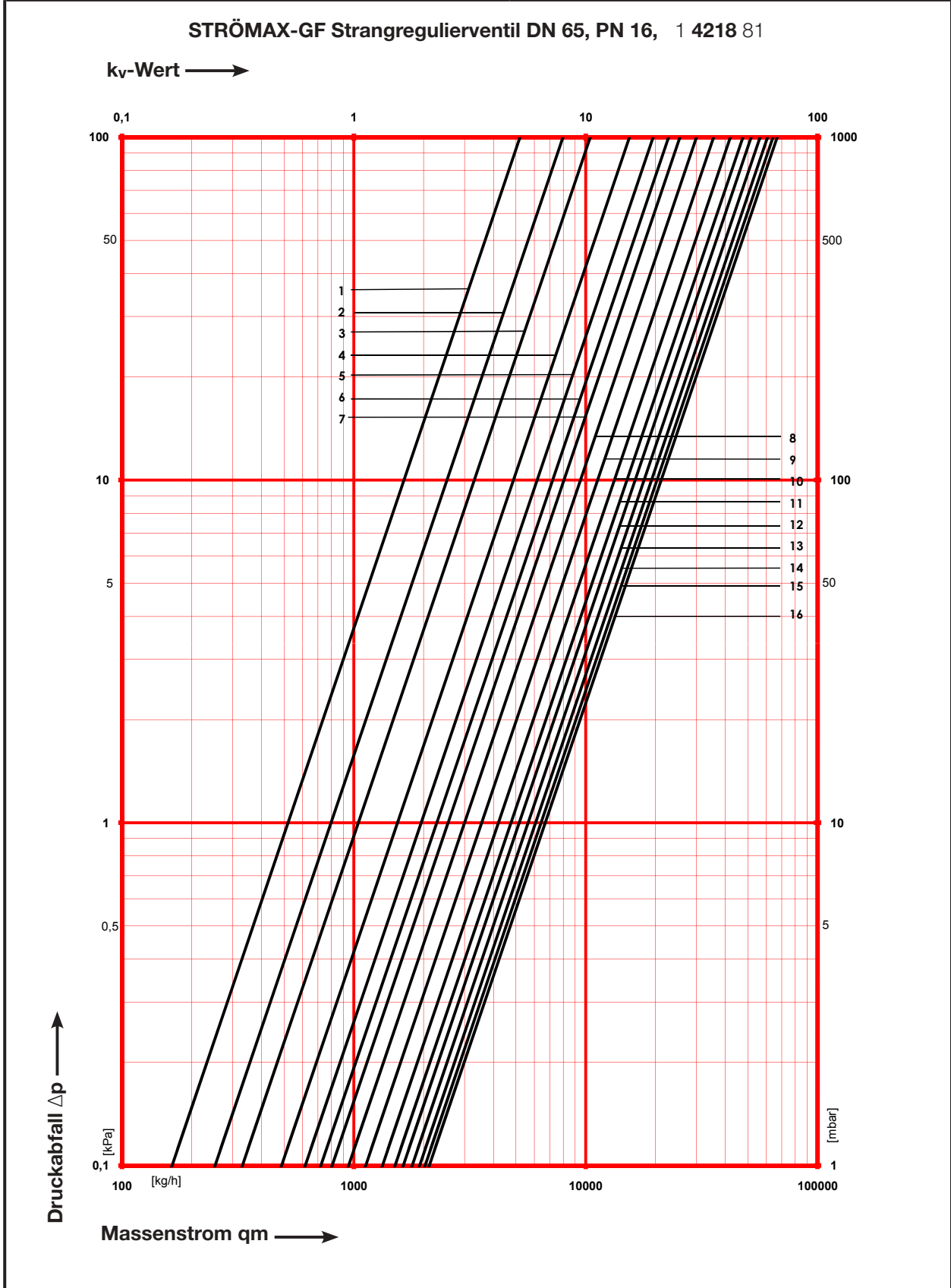
Glanzgrad: matt

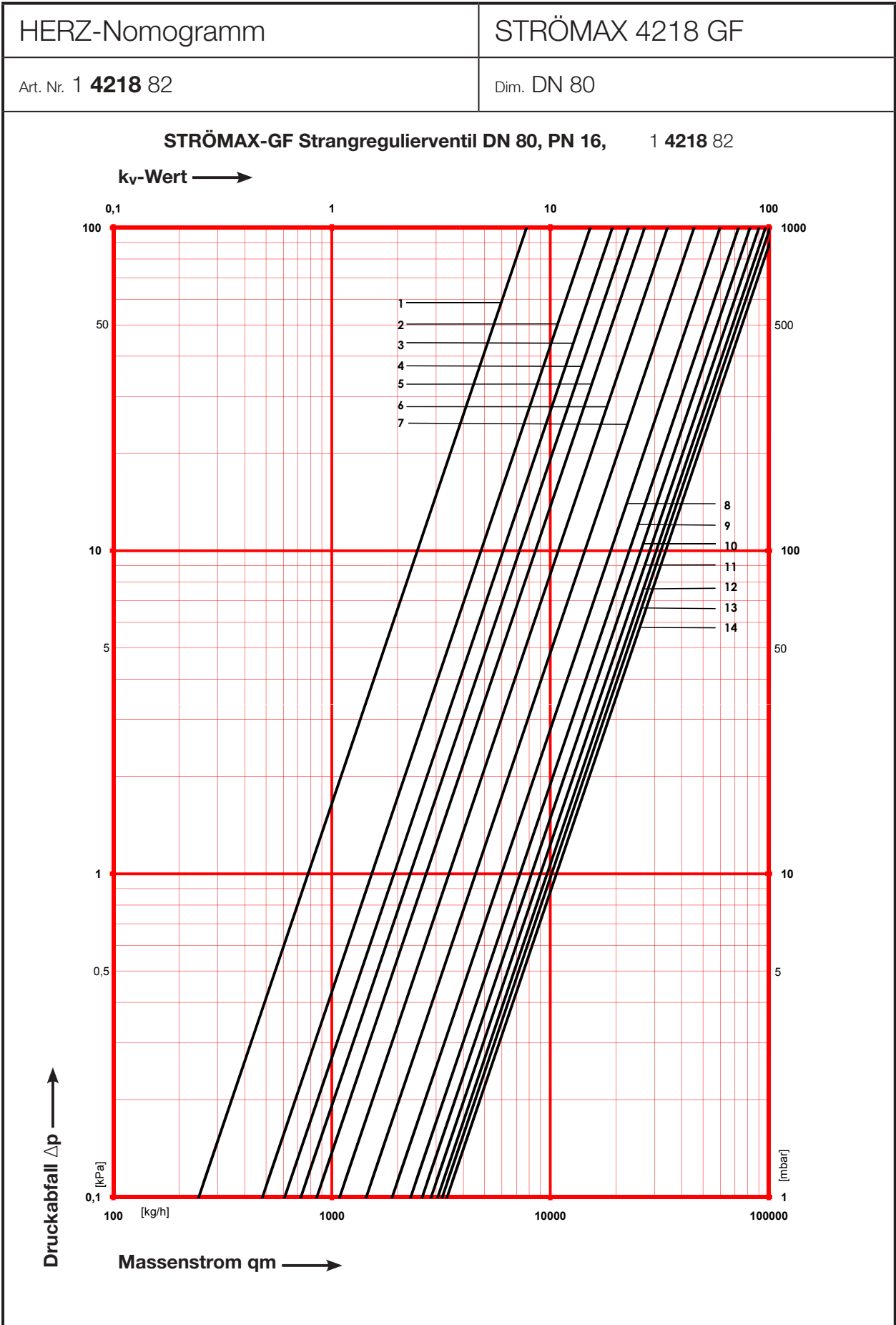
Schichtstärke trocken (TSD) : ~ 100 µm



HERZ-Nomogramm	STRÖMAX 4218 GF
----------------	-----------------

Art. Nr. 1 4218 81	Dim. DN 65
---------------------------	------------





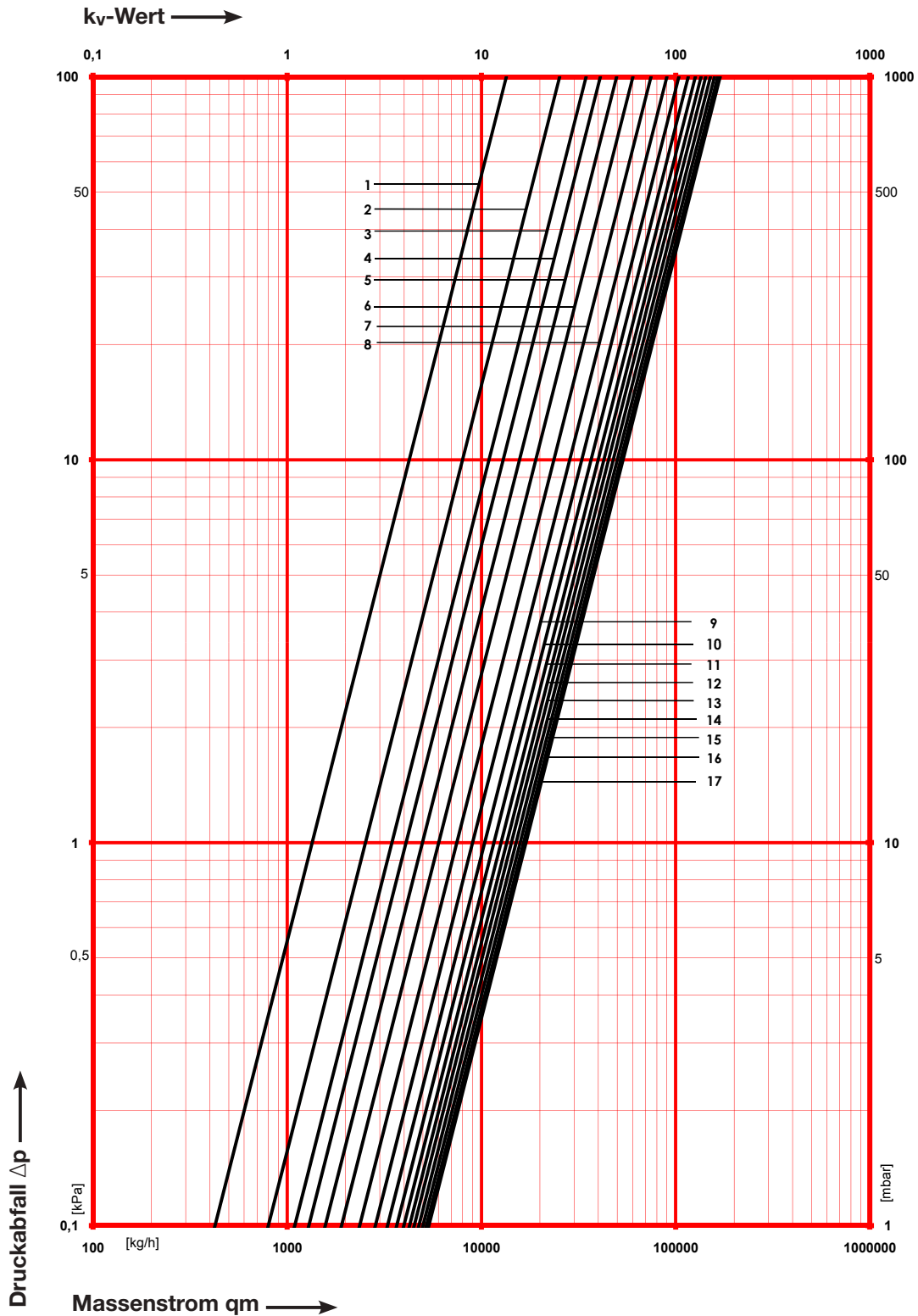
HERZ-Nomogramm

STRÖMAX 4218 GF

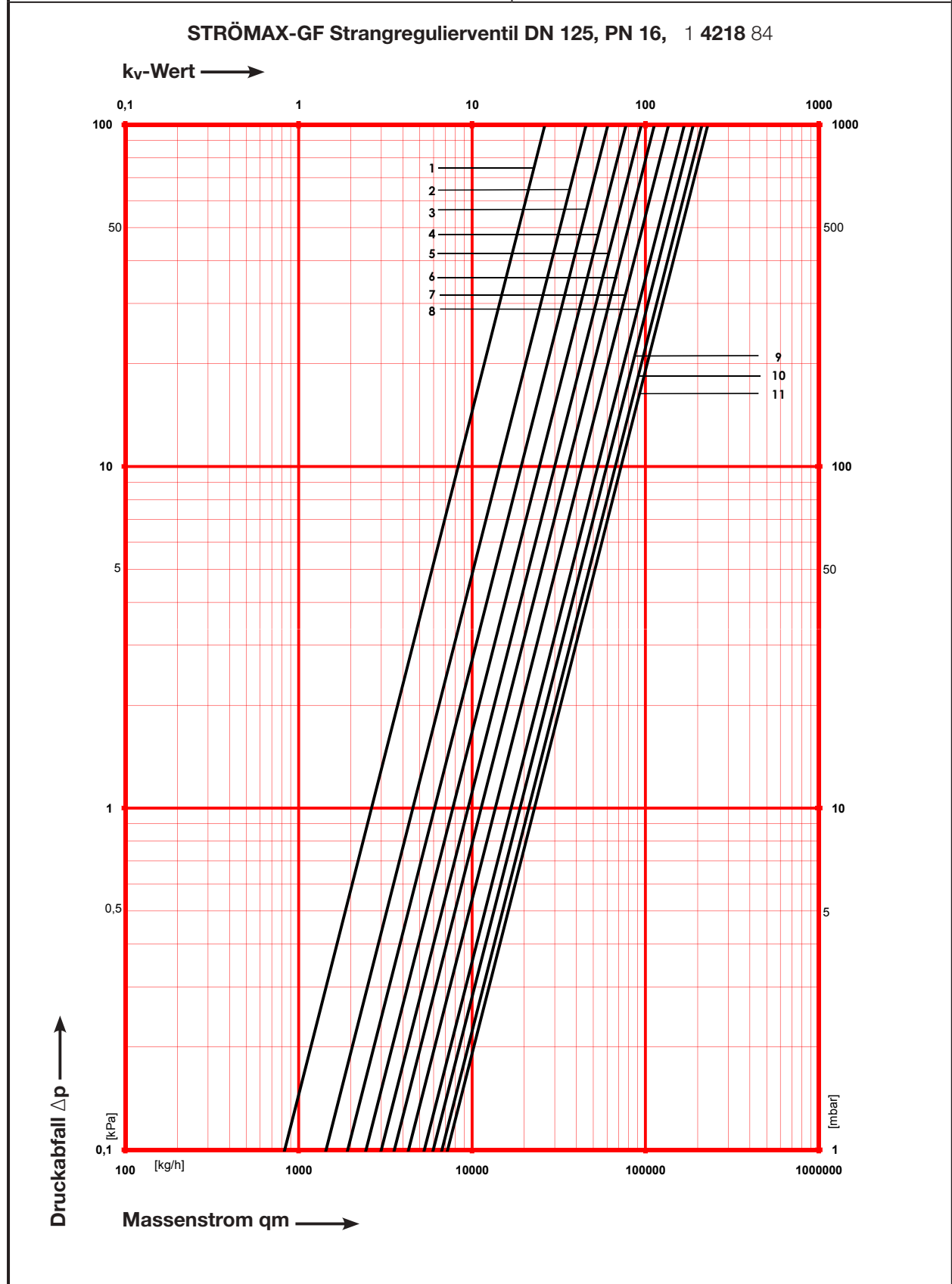
Art. Nr. 1 **4218 83**

Dim. DN 100

STRÖMAX-GF Strangregulierventil DN 100, PN 16, 1 4218 83



HERZ-Nomogramm	STRÖMAX 4218 GF
Art. Nr. 1 4218 84	Dim. DN 125



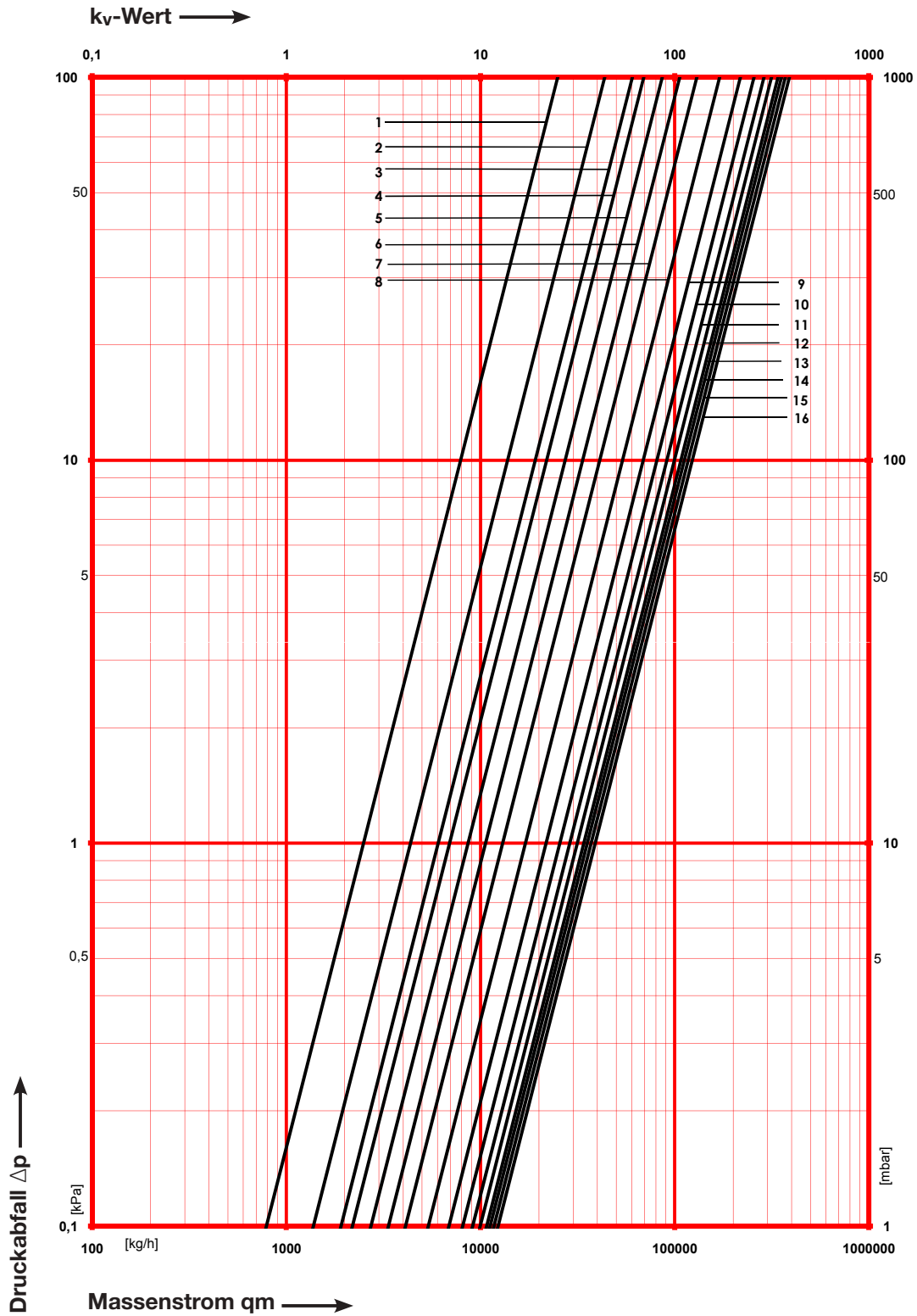
HERZ-Nomogramm

STRÖMAX 4218 GF

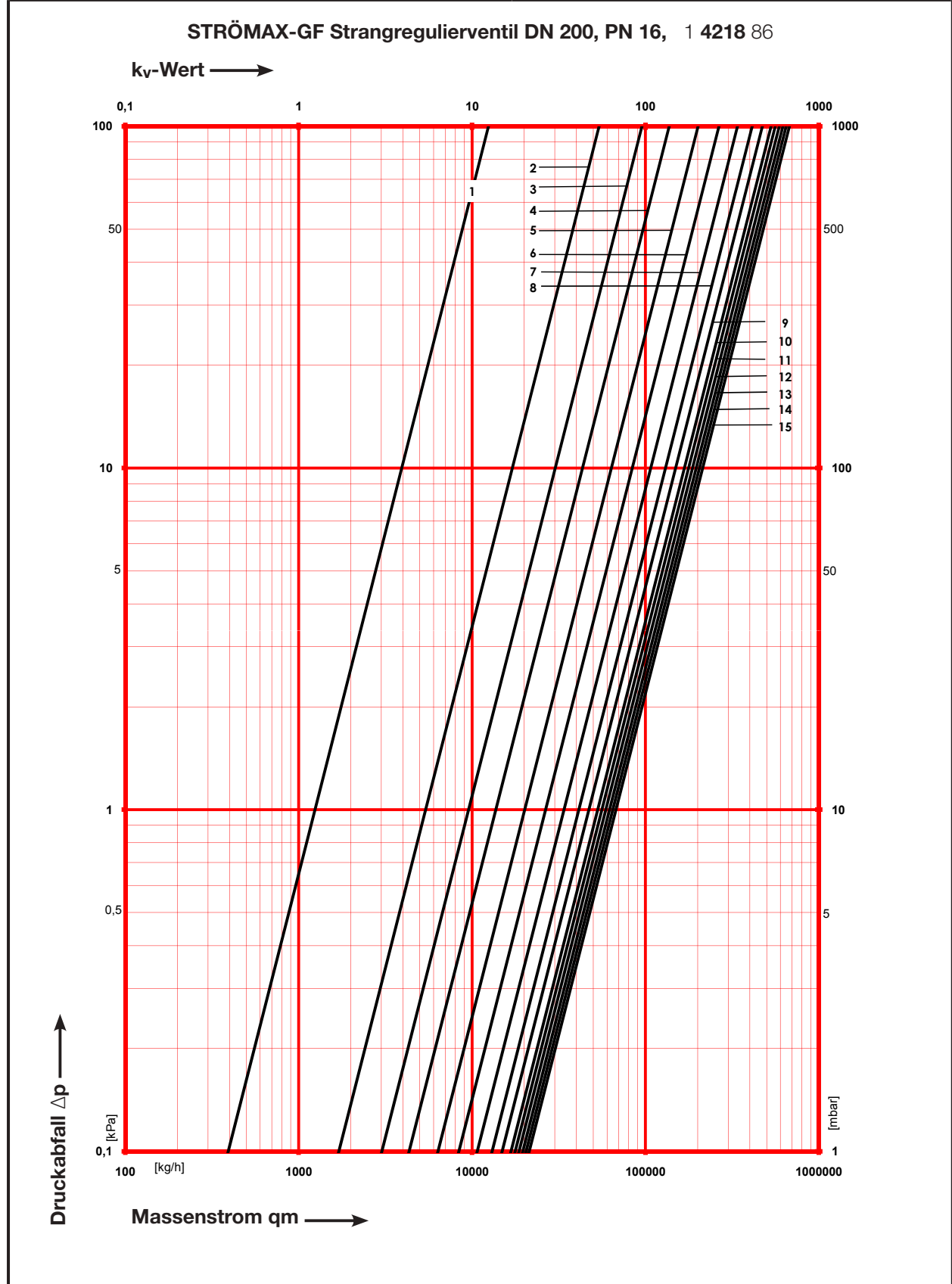
Art. Nr. 1 **4218 85**

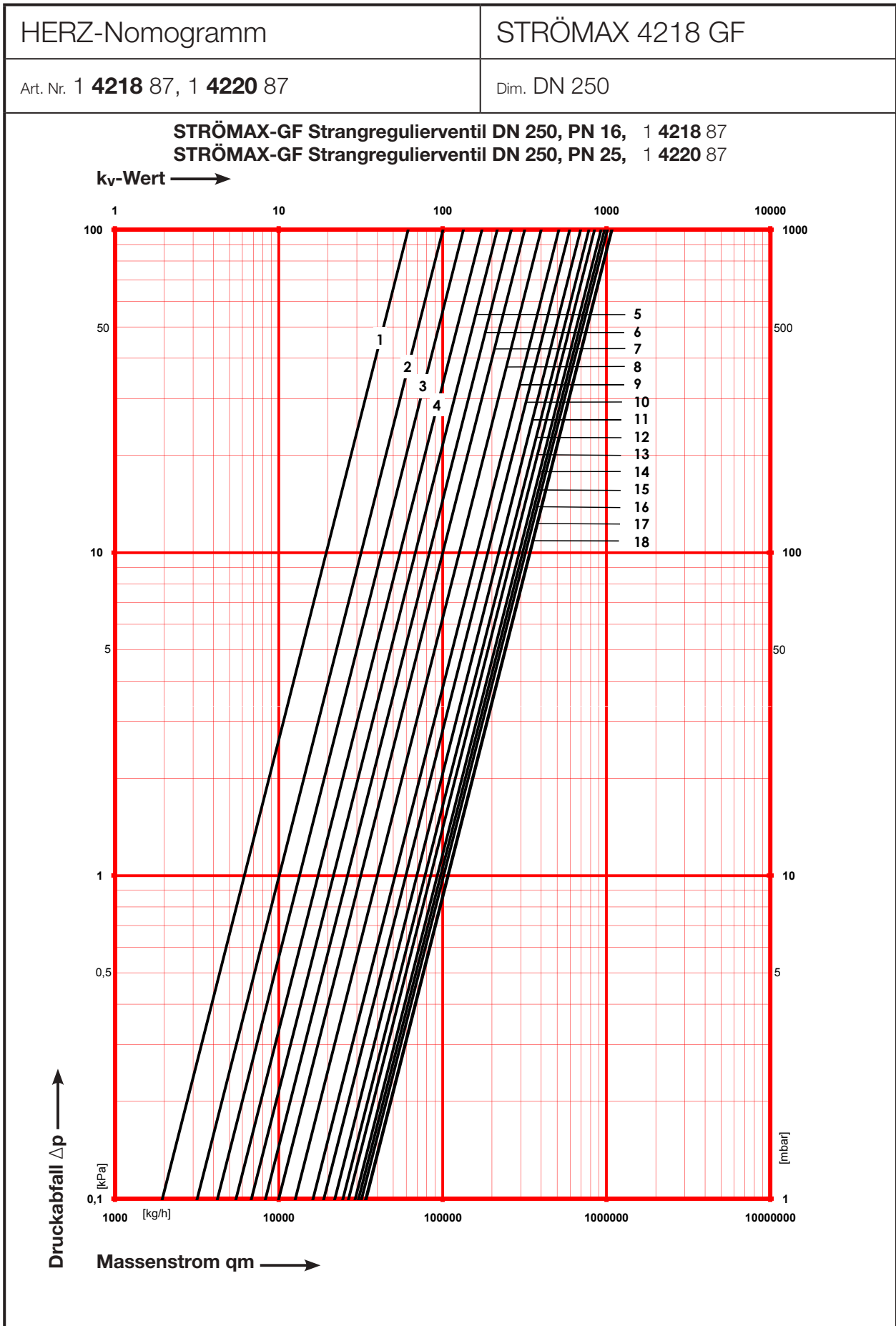
Dim. DN 150

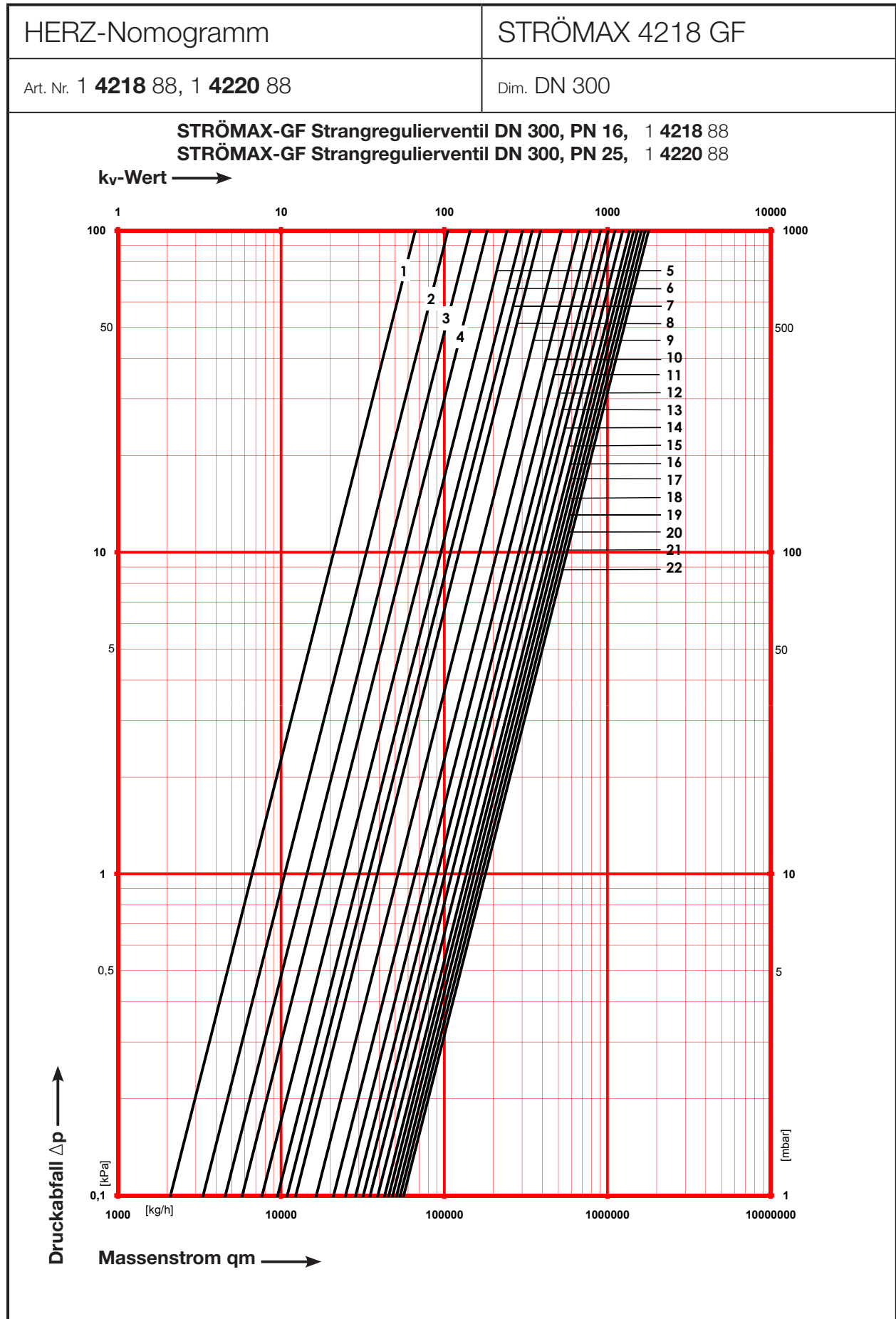
STRÖMAX-GF Strangregulierventil DN 150, PN 16, 1 4218 85



HERZ-Nomogramm	STRÖMAX 4218 GF
Art. Nr. 1 4218 86	Dim. DN 200







HERZ STRÖMAX - GF

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Pos.	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv	kv
0,5	0,44	3,7	4,04	7,54	16,72	15,68	4,124	42,13	47,09
0,6	0,44	4	4,79	8,72	18,64	17,54	4,124	46,03	50,97
0,7	0,44	4,3	5,54	9,9	20,56	19,4	4,124	49,93	54,85
0,8	1,04	4,6	6,29	11,08	22,48	21,26	4,124	53,83	58,73
0,9	1,64	4,9	7,04	12,26	24,4	23,12	8,277	57,73	62,61
1,0	2,24	5,2	7,79	13,44	26,32	24,98	12,43	61,63	66,49
1,1	2,84	5,5	8,54	14,62	28,24	26,84	16,583	65,53	70,37
1,2	3,44	5,8	9,29	15,8	30,16	28,7	20,736	69,43	74,25
1,3	4,04	6,1	10,04	16,98	32,08	30,56	24,889	73,33	78,13
1,4	4,64	6,4	10,79	18,16	34	32,42	29,042	77,23	82,01
1,5	5,24	6,7	11,54	19,34	35,92	34,28	33,195	81,13	85,89
1,6	5,84	7	12,29	20,52	37,84	36,14	37,348	85,03	89,77
1,7	6,44	7,3	13,04	21,7	39,76	38	41,501	88,93	93,65
1,8	7,04	7,6	13,79	22,88	41,68	39,86	45,654	92,83	97,53
1,9	7,64	7,9	14,54	24,06	43,6	41,72	49,807	96,73	101,41
2,0	8,04	7,97	15,24	25,28	45,55	43,59	53,96	100,65	105,29
2,1	8,38	8,22	15,64	26,21	47,07	45,28	58,113	103,98	109,17
2,2	8,72	8,47	16,04	27,14	48,59	46,97	62,266	107,31	113,05
2,3	9,06	8,72	16,44	28,07	50,11	48,66	66,419	110,64	116,93
2,4	9,4	8,97	16,84	29	51,63	50,35	70,572	113,97	120,81
2,5	9,74	9,22	17,24	29,93	53,15	52,04	74,725	117,3	124,69
2,6	10,08	9,47	17,64	30,86	54,67	53,73	78,878	120,63	128,57
2,7	10,42	9,72	18,04	31,79	56,19	55,42	83,031	123,96	132,45
2,8	10,76	9,97	18,44	32,72	57,71	57,11	87,184	127,29	136,33
2,9	11,1	10,22	18,84	33,65	59,23	58,8	91,337	130,62	140,21
3,0	11,46	10,46	19,26	34,61	60,74	60,49	95,49	133,92	144,09
3,1	11,69	10,96	19,52	35,23	62,41	61,37	99,643	137,9	147,97
3,2	11,92	11,46	19,78	35,85	64,08	62,25	103,796	141,88	151,85
3,3	12,15	11,96	20,04	36,47	65,75	63,13	107,949	145,86	155,73
3,4	12,38	12,46	20,3	37,09	67,42	64,01	112,102	149,84	159,61
3,5	12,61	12,96	20,56	37,71	69,09	64,89	116,255	153,82	163,49
3,6	12,84	13,46	20,82	38,33	70,76	65,77	120,408	157,8	167,37
3,7	13,07	13,96	21,08	38,95	72,43	66,65	124,561	161,78	171,25
3,8	13,3	14,46	21,34	39,57	74,1	67,53	128,714	165,76	175,13
3,9	13,53	14,96	21,6	40,19	75,77	68,41	132,867	169,74	179,01
4,0	13,8	15,43	22,86	40,89	77,46	69,31	137,02	173,71	182,95
4,1	14	15,83	23,28	41,77	79,19	71,01	143,44	177,89	188,88
4,2	14,2	16,23	23,7	42,65	80,92	72,71	149,86	182,07	194,81
4,3	14,4	16,63	24,12	43,53	82,65	74,41	156,28	186,25	200,74
4,4	14,6	17,03	24,54	44,41	84,38	76,11	162,7	190,43	206,67
4,5	14,8	17,43	24,96	45,29	86,11	77,81	169,12	194,61	212,6
4,6	15	17,83	25,38	46,17	87,84	79,51	175,54	198,79	218,53
4,7	15,2	18,23	25,8	47,05	89,57	81,21	181,96	202,97	224,46
4,8	15,4	18,63	26,22	47,93	91,3	82,91	188,38	207,15	230,39
4,9	15,6	19,03	26,64	48,81	93,03	84,61	194,8	211,33	236,32
5,0	16	19,53	27,05	49,65	94,78	86,33	201,22	215,54	242,25
5,1	16,3	19,83	27,78	50,71	96,57	88,32	207,64	220,26	248,18
5,2	16,6	20,13	28,51	51,77	98,36	90,31	214,06	224,98	254,11
5,3	16,9	20,43	29,24	52,83	100,15	92,3	220,48	229,7	260,04
5,4	17,2	20,73	29,97	53,89	101,94	94,29	226,9	234,42	265,97
5,5	17,5	21,03	30,7	54,95	103,73	96,28	233,32	239,14	271,9
5,6	17,8	21,33	31,43	56,01	105,52	98,27	239,74	243,86	277,83
5,7	18,1	21,63	32,16	57,07	107,31	100,26	246,16	248,58	283,76
5,8	18,4	21,93	32,89	58,13	109,1	102,25	252,58	253,3	289,69
5,9	18,7	22,23	33,62	59,19	110,89	104,24	259	258,02	295,62

6,0	19,1	22,79	34,39	60,27	112,71	106,26	265,48	262,7	301,57
6,1	19,47	23,08	35,5	61,71	115,04	108,64	272,86	268,09	305,96
6,2	19,84	23,37	36,61	63,15	117,37	111,02	280,24	273,48	310,35
6,3	20,21	23,66	37,72	64,59	119,7	113,4	287,62	278,87	314,74
6,4	20,58	23,95	38,83	66,03	122,03	115,78	295	284,26	319,13
6,5	20,95	24,24	39,94	67,47	124,36	118,16	302,38	289,65	323,52
6,6	21,32	24,53	41,05	68,91	126,69	120,54	309,76	295,04	327,91
6,7	21,69	24,82	42,16	70,35	129,02	122,92	317,14	300,43	332,3
6,8	22,06	25,11	43,27	71,79	131,35	125,3	324,52	305,82	336,69
6,9	22,43	25,4	44,38	73,23	133,68	127,68	331,9	311,21	341,08
7,0	22,83	25,49	45,53	74,68	136,05	130,1	339,28	316,64	345,47
7,1	23,23	25,94	46,96	76,21	139,24	134,12	346,66	324,96	349,86
7,2	23,63	26,39	48,39	77,74	142,43	138,14	354,04	333,28	354,25
7,3	24,03	26,84	49,82	79,27	145,62	142,16	361,42	341,6	358,64
7,4	24,43	27,29	51,25	80,8	148,81	146,18	368,8	349,92	363,03
7,5	24,83	27,74	52,68	82,33	152	150,2	376,18	358,24	367,42
7,6	25,23	28,19	54,11	83,86	155,19	154,22	383,56	366,56	371,81
7,7	25,63	28,64	55,54	85,39	158,38	158,24	390,94	374,88	376,2
7,8	26,03	29,09	56,97	86,92	161,57	162,26	398,32	383,2	380,59
7,9	26,43	29,54	58,4	88,45	164,76	166,28	405,7	391,52	384,98
8,0	26,65	30,01	59,85	90,01	167,92	170,26	412,98	399,81	389,29
8,1	26,99	30,57	61,14	91,4	170,02	174,99	418,86	411,12	403,03
8,2	27,33	31,13	62,43	92,79	172,12	179,72	424,74	422,43	416,09
8,3	27,67	31,69	63,72	94,18	174,22	184,45	430,62	433,74	429,15
8,4	28,01	32,25	65,01	95,57	176,32	189,18	436,5	445,05	442,21
8,5	28,35	32,81	66,3	96,96	178,42	193,91	442,38	456,36	455,27
8,6	28,69	33,37	67,59	98,35	180,52	198,64	448,26	467,67	468,33
8,7	29,03	33,93	68,88	99,74	182,62	203,37	454,14	478,98	481,39
8,8	29,37	34,49	70,17	101,13	184,72	208,1	460,02	490,29	494,45
8,9	29,71	35,05	71,46	102,52	186,82	212,83	465,9	501,6	507,51
9,0	30,08	35,6	72,73	103,97	188,92	217,54	471,78	512,88	520,57
9,1	30,32	36,25	73,66	105,16	191,24	221,38	477,66	521,28	533,63
9,2	30,56	36,9	74,59	106,35	193,56	225,22	483,54	529,68	546,69
9,3	30,8	37,55	75,52	107,54	195,88	229,06	489,42	538,08	559,75
9,4	31,04	38,2	76,45	108,73	198,2	232,9	495,3	546,48	572,81
9,5	31,28	38,85	77,38	109,92	200,52	236,74	501,18	554,88	585,87
9,6	31,52	39,5	78,31	111,11	202,84	240,58	507,06	563,28	598,93
9,7	31,76	40,15	79,24	112,3	205,16	244,42	512,94	571,68	611,99
9,8	32	40,8	80,17	113,49	207,48	248,26	518,82	580,08	625,05
9,9	32,24	41,45	81,1	114,68	209,8	252,1	524,7	588,48	638,11
10,0	32,44	42,05	82,07	115,92	212,12	255,9	530,55	596,85	664,16
10,1	32,6	42,61	82,87	116,95	213,79	259,12	533,56	606,81	676,28
10,2	32,76	43,17	83,67	117,98	215,46	262,34	536,57	616,77	688,4
10,3	32,92	43,73	84,47	119,01	217,13	265,56	539,58	626,73	700,52
10,4	33,08	44,29	85,27	120,04	218,8	268,78	542,59	636,69	712,64
10,5	33,24	44,85	86,07	121,07	220,47	272	545,6	646,65	724,76
10,6	33,4	45,41	86,87	122,1	222,14	275,22	548,61	656,61	736,88
10,7	33,56	45,97	87,67	123,13	223,81	278,44	551,62	666,57	749
10,8	33,72	46,53	88,47	124,16	225,48	281,66	554,63	676,53	761,12
10,9	33,88	47,09	89,27	125,19	227,15	284,88	557,64	686,49	773,24
11,0	34,08	47,66	90,17	126,18	228,85	288,11	560,65	696,48	785,36
11,1	34,17	47,06	90,82	127,06		290,8	563,66	704,89	797,48
11,2	34,26	46,46	91,47	127,94		293,49	566,67	713,3	809,6
11,3	34,35	45,86	92,12	128,82		296,18	569,68	721,71	821,72
11,4	34,44	45,26	92,77	129,7		298,87	572,69	730,12	833,84
11,5	34,53	44,66	93,42	130,58		301,56	575,7	738,53	845,96
11,6	34,62	44,06	94,07	131,46		304,25	578,71	746,94	858,08

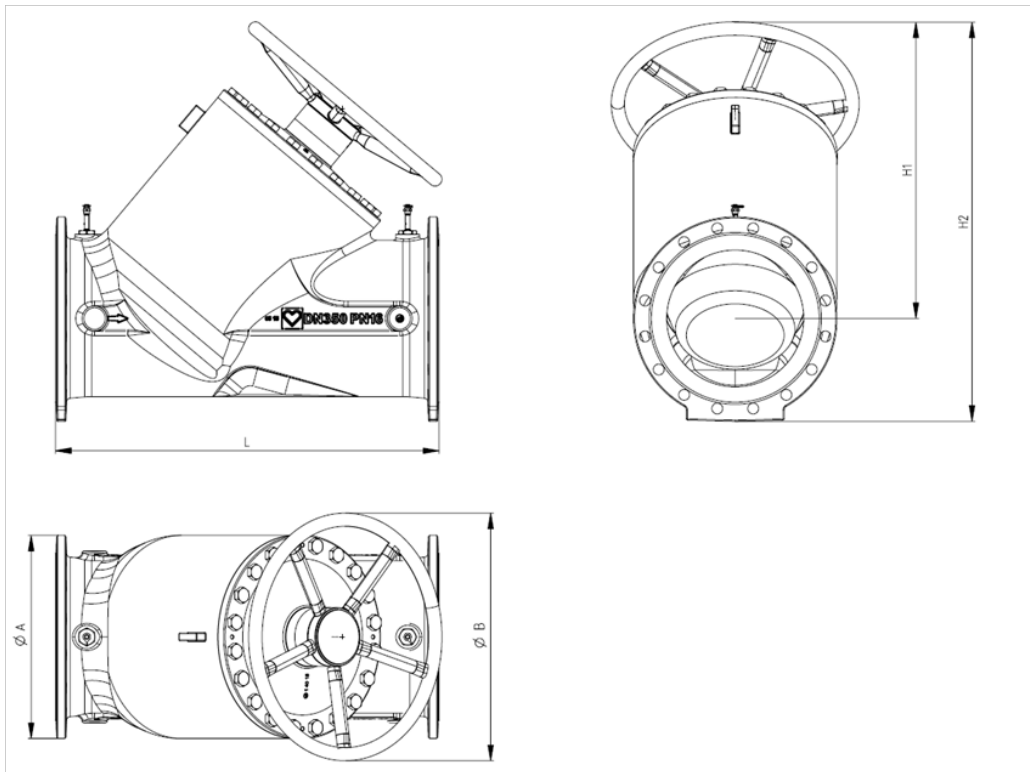
11,7	34,71	43,46	94,72	132,34		306,94	581,72	755,35	870,2
11,8	34,8	42,86	95,37	133,22		309,63	584,73	763,76	882,32
11,9	34,89	42,26	96,02	134,1		312,32	587,74	772,17	894,44
12,0	34,96	51,63	96,7	134,97		315,05	590,75	780,57	906,57
12,1		52,13	97,17	135,75		317,57	593,76	787,09	916,81
12,2		52,63	97,64	136,53		320,09	596,77	793,61	927,05
12,3		53,13	98,11	137,31		322,61	599,78	800,13	937,29
12,4		53,63	98,58	138,09		325,13	602,79	806,65	947,53
12,5		54,13	99,05	138,87		327,65	605,8	813,17	957,77
12,6		54,63	99,52	139,65		330,17	608,81	819,69	968,01
12,7		55,13	99,99	140,43		332,69	611,82	826,21	978,25
12,8		55,63	100,46	141,21		335,21	614,83	832,73	988,49
12,9		56,13	100,93	141,99		337,73	617,84	839,25	998,73
13,0		56,49	101,38	142,74		340,27	620,86	845,73	1008,97
13,1		56,89	101,92	143,54		341,73	623,63	853,91	1019,21
13,2		57,29	102,46	144,34		343,19	626,4	862,09	1029,45
13,3		57,69	103	145,14		344,65	629,17	870,27	1039,69
13,4		58,09	103,54	145,94		346,11	631,94	878,45	1049,93
13,5		58,49	104,08	146,74		347,57	634,71	886,63	1060,17
13,6		58,89	104,62	147,54		349,03	637,48	894,81	1070,41
13,7		59,29	105,16	148,34		350,49	640,25	902,99	1080,65
13,8		59,69	105,7	149,14		351,95	643,02	911,17	1090,89
13,9		60,09	106,24	149,94		353,41	645,79	919,35	1101,13
14,0		60,77	106,78	150,79		354,84	648,56	927,53	1111,34
14,1		61,11		151,54		356,48	651,33	932	1124,05
14,2		61,45		152,29		358,12	654,1	936,47	1136,76
14,3		61,79		153,04		359,76	656,87	940,94	1149,47
14,4		62,13		153,79		361,4	659,64	945,41	1162,18
14,5		62,47		154,54		363,04	662,41	949,88	1174,89
14,6		62,81		155,29		364,68	665,18	954,35	1187,6
14,7		63,15		156,04		366,32	667,95	958,82	1200,31
14,8		63,49		156,79		367,96	670,72	963,29	1213,02
14,9		63,83		157,54		369,6	673,49	967,76	1225,73
15,0		64,21		158,31		371,26	676,33	972,25	1238,44
15,1		64,48		158,94		373,09		976,4	1251,15
15,2		64,75		159,57		374,92		980,55	1263,86
15,3		65,02		160,2		376,75		984,7	1276,57
15,4		65,29		160,83		378,58		988,85	1289,28
15,5		65,56		161,46		380,41		993	1301,99
15,6		65,83		162,09		382,24		997,15	1314,7
15,7		66,1		162,72		384,07		1001,3	1327,41
15,8		66,37		163,35		385,9		1005,45	1340,12
15,9		66,64		163,98		387,73		1009,6	1352,83
16,0		66,94		164,59		389,54		1013,7	1365,63
16,1				165,08				1018,82	1373,78
16,2				165,57				1023,94	1381,93
16,3				166,06				1029,06	1390,08
16,4				166,55				1034,18	1398,23
16,5				167,04				1039,3	1406,38
16,6				167,53				1044,42	1414,53
16,7				168,02				1049,54	1422,68
16,8				168,51				1054,66	1430,83
16,9				169				1059,78	1438,98
17,0				169,45				1064,89	1447,13
17,1								1066,67	1455,28
17,2								1068,45	1463,43
17,3								1070,23	1471,58

17,4								1072,01	1479,73
17,5								1073,79	1487,88
17,6								1075,57	1496,03
17,7								1077,35	1504,18
17,8								1079,13	1512,33
17,9								1080,91	1520,48
18,0								1082,72	1528,67
18,1									1537,25
18,2									1545,83
18,3									1554,41
18,4									1562,99
18,5									1571,57
18,6									1580,15
18,7									1588,73
18,8									1597,31
18,9									1605,89
19,0									1614,47
19,1									1623,05
19,2									1631,63
19,3									1640,21
19,4									1648,79
19,5									1657,37
19,6									1665,95
19,7									1674,53
19,8									1683,11
19,9									1691,69
20,0									1700,28
20,1									1704,51
20,2									1708,74
20,3									1712,97
20,4									1717,2
20,5									1721,43
20,6									1725,66
20,7									1729,89
20,8									1734,12
20,9									1738,35
21,0									1742,58
21,1									1746,81
21,2									1751,04
21,3									1755,27
21,4									1759,5
21,5									1763,73
21,6									1767,96
21,7									1772,19
21,8									1776,42
21,9									1780,65
22,0									1784,91

Strangregulierventil STRÖMAX 4218 GF

Regelventil für Differenzdruckmessung, Flanschversion mit Messventilen

Normblatt 4218 GF / 4220 GF

 4218 GF / 4220 GF mit Messventilen

 Einbaumaße in mm Bestellnummern

Bestellnummern	DN	PN	L	H1	H2	Ø A	Ø B	kg	Flansch nach	kvs
1 4218 89	350	16	980	758	1021	520	634	536	EN 1092-2	2917,6
1 4220 89		25			1046	555		560		3854,8
1 4218 90	400	16	1100	805	1103	580		547		5250,6
1 4220 90		25			1124	620		611		2917,6
1 4218 92	500	16	1250	1051	1413	715	1034	968		3854,8
1 4220 92		25			1421	730		1109		5250,6

 Ausführung

STRÖMAX-GF-Strangregulierventil mit Messventilen, DN 350-500, Gehäuse Sphäroguss GJS 400-15 gem EN 1561, Flansch gem. EN 1092, PN 16 oder PN 25, blaue Emaillierung. Ventiloberteil Sphäroguss GJS 400-15, mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung mittels Dreifach-O-Ring. Voreinstellschritte werden digital angezeigt.

☑ Transport

Das Ventil darf nicht am Handrad gehoben werden!!!

Das Ventil wird ab Werk einbaufertig ausgeliefert. Das Handrad und die beiden Messventile sind bei Auslieferung nicht montiert. Um mögliche Verunreinigungen auf dem Sitz während der Lagerung und des Transports zu verhindern, ist das Ventil geschlossen. Um Verschmutzung während Lagerung und Transport zu vermeiden, muss die Flanschabdeckung montiert bleiben.

Lagerung: Temperatur -10°C bis 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 70%

☑ Messventile

Zwei Messventile 1 **0284** XX und Voreinstellungsmerker 1 6517 05 sind beige packt. Die Position der Messventile ist optional. Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugänglichkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

☑ Anbohrungsgröße

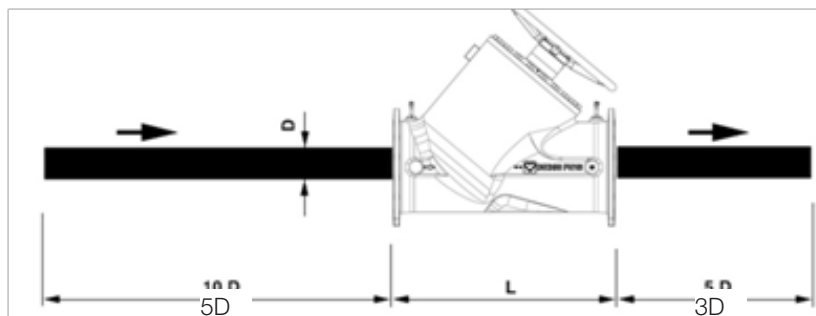
Rohrgewinde 1/4, für Montage von Messventilen

☑ Anwendungsgebiet

Zum hydraulischen Abgleich in Heiz- oder Kühlsystemen zum Trennen von Sammelleitungen, Steigleitungen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

☑ Montage

Einbaulage beliebig. Die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse ist zu beachten. Die Einhaltung der Einlaufstrecke von 5x Rohrdurchmesser und der Auslaufstrecke 3x Rohrdurchmesser ist zu beachten.



☑ Betriebsdaten

4218:

Max. Betriebstemperatur:	110°C
Min. Betriebstemperatur:	-10°C
Max. Betriebsdruck:	16 bar

4220:

Max. Betriebstemperatur:	110°C
Min. Betriebstemperatur:	-10°C
Max. Betriebsdruck:	25 bar

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI Richtlinie 2035. Ethylen und Propylenglykol können in einem Verhältnis von 25-50 vol. [%] gemischt werden.

☑ Werkstoffe

Oberteil	Sphäroguss EN-GJS-400-15
Gehäuse	Sphäroguss EN-GJS-400-15
Spindel	Edelstahl
Regulierspindel	Edelstahl
Ventilkegel	Sphäroguss EN-GJS-400-15 gem. EN 1561/EPDM beschichtet
Zähler	Kunststoffmaterial
O-Ringe	EPDM

☑ Beschichtung

Basisbeschichtung auf Basis von Alkydharen (Harzgrundierung) und enthält Blei und Chromat-Korrosionsschutz. Oberflächen-Beschichtung mit Epoxidharz. Lösungsmittelgehalt ist weniger als in der VOC-Pflanzenverordnung im Jahr 2002 akzeptiert.

Glanz: matt

Trockenfilmdicke: ~ 100 Mikron

☑ Konstruktive Besonderheiten**Durchflussrichtung**

Beim Einbau ist die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten.

Einbaulage

Die nicht steigende Ventilspindel ist schräg zur Ventilachse angeordnet und bietet somit optimale Zugänglichkeit und einfache Handhabung in jeder Position.

Dreifach-O-Ring

Die wartungsfreie Dreifach-O-Ring Abdichtung gewährleistet eine dauerhafte, sichere Abdichtung der Ventilspindel sowie Leichtgängigkeit bei der Betätigung des Ventils.

Dichtung zwischen Oberteil und Gehäuse (EPDM)

Die temperaturfeste und dauerelastische Weichdichtung ist korrosionsfest, erlaubt geringe Schließkräfte.

☑ Differenzdruckmessung

Das STRÖMAX GF Strangreguliertventil ist mit zwei Messventilen ausgestattet: So ist es möglich, den Differenzdruck mit geeigneten Messgeräten zu messen und die Durchflussmenge entsprechend zu bestimmen.

☑ Massenstromtoleranzen

Die maximale Abweichung des Massenstroms zur Kennlinie von Regelventilen nach VDI-Richtlinien.

☑ Voreinstellung

Das Ventil wird in geschlossener Position geliefert. Die Voreinstellung erlaubt den maximal möglichen Hub. Die Handradmechanik ist so eingestellt, dass bei geschlossenem Ventil die Digitalanzeige 0.0 anzeigt.

☑ Einstellung und Fixierung**Vorgang der Voreinstellung**

1. Gewünschte Voreinstellstufe gemäß Berechnung einstellen (Digitalanzeige am Handrad)
2. 1/10 der Umdrehung sind die roten Zahlen und die ganze Umdrehung sind die blauen Zahlen.
3. Die Voreinstellspindel befindet sich unter dem Deckel im Handrad. Die Spindel kann mit einem Schraubendreher 8mm eingestellt werden. Zum Voreinstellen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Das Ventil ist nun in der Lage, die voreingestellte Position zu schließen und zu öffnen. Ersetzen Sie die Abdeckung am Handrad
4. Der Voreinstellmarker (1 6517 05) wird als Anhänger über dem Ventil oder Rohr befestigt. Die Einstellung des jeweiligen Ventils wird durch Abschneiden oder Abbrechen der Zähne an den Figuren für Voll- und Teildrehungen markiert. Dies ermöglicht die Überprüfung und/oder Wiederherstellung der ursprünglichen Voreinstellung, die bei der Systemeinstellung nach der Wartung vorgenommen wurde, ohne sich auf die Dokumentation verlassen zu müssen.

Die Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mit einem Messgerät anhand der Flussdiagramme. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Messgerätes.

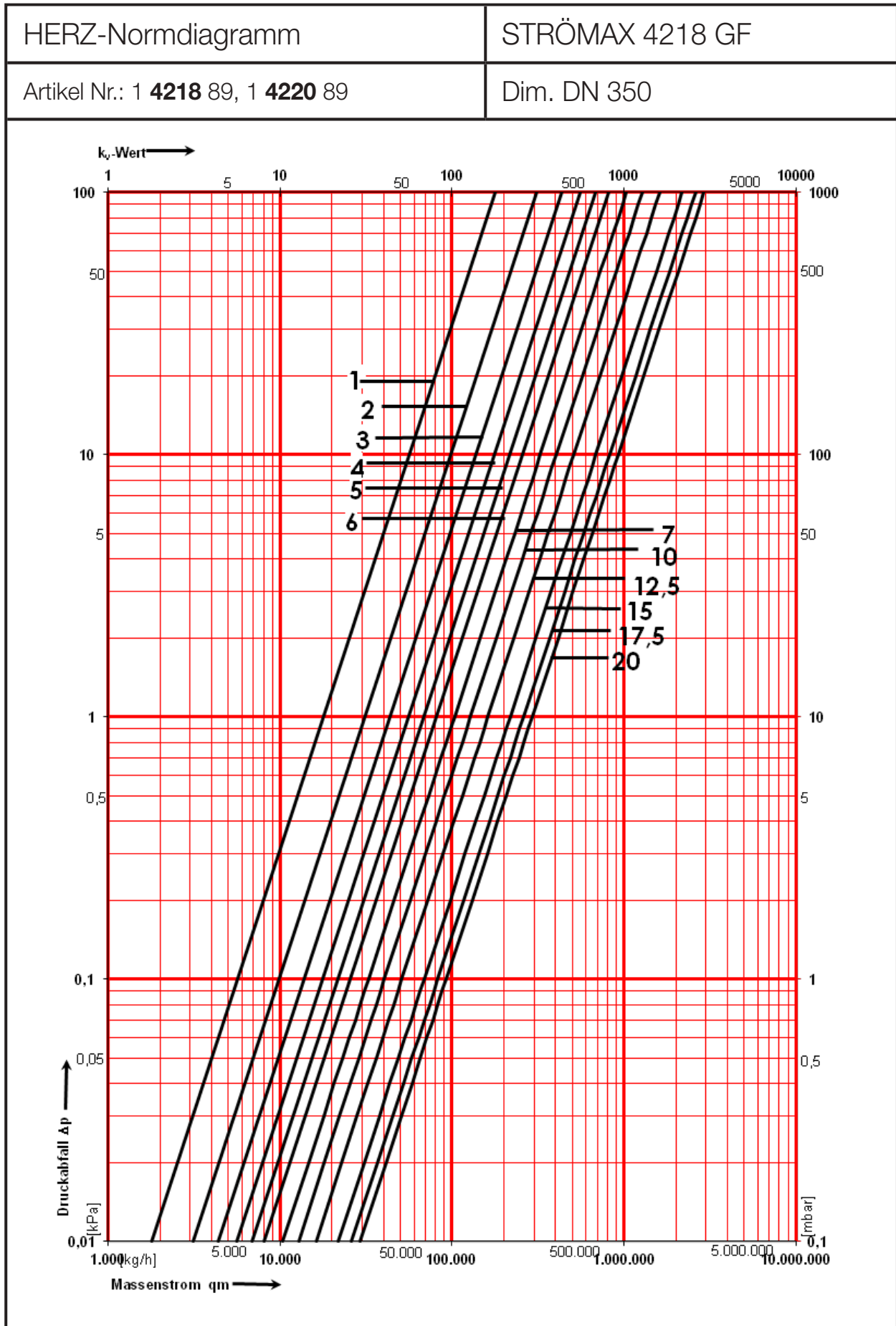
☑ Digitalanzeige, Werkeinstellungen

Wenn das Ventil geschlossen ist, wird 0.0 auf der Digitalanzeige angezeigt. Wenn Sie das komplette Handrad (Drehgriff, Zahlenräder, Bodenplatte) entfernen müssen, tun Sie dies wie folgt:

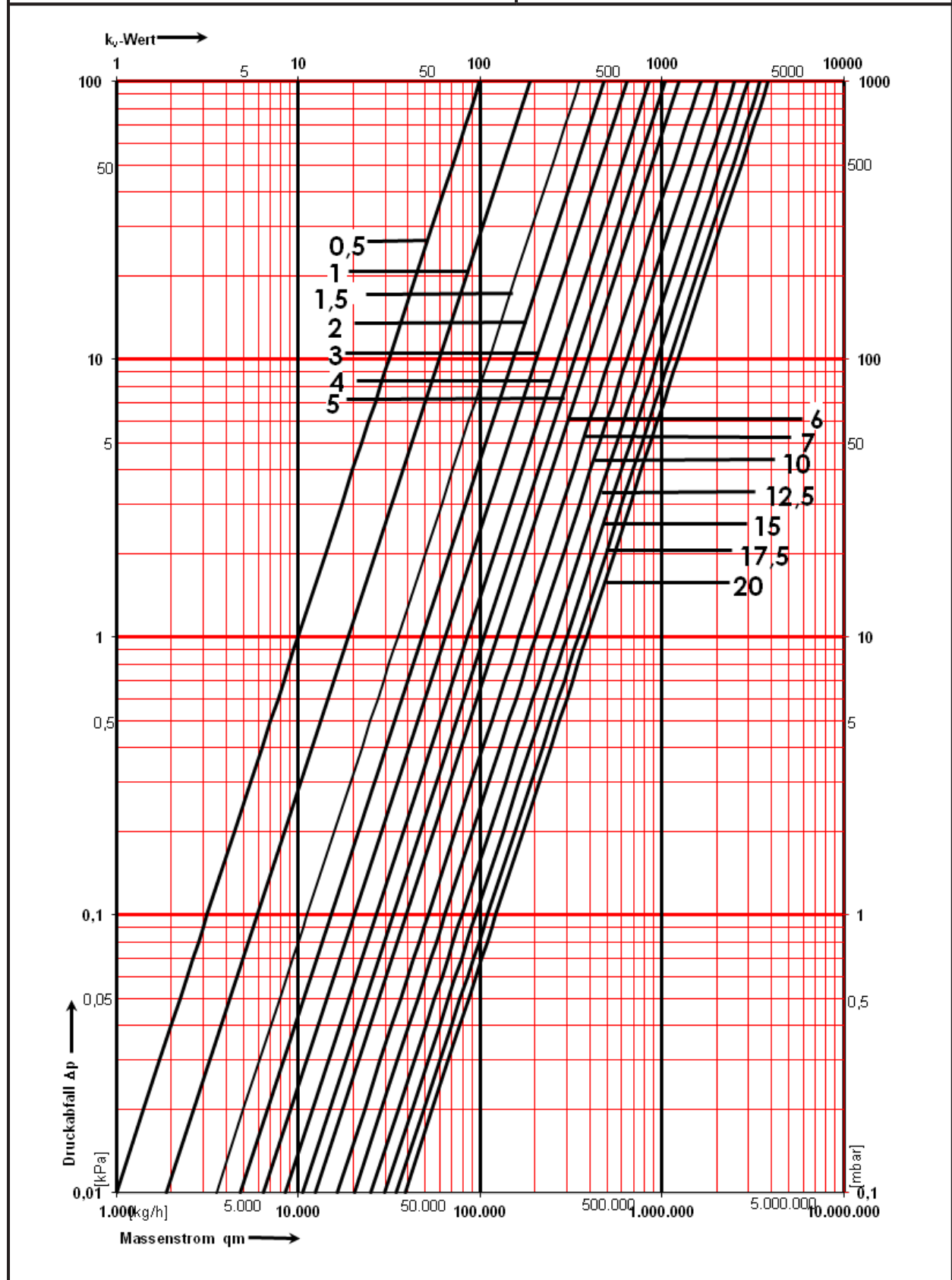
1. Stellen Sie das komplette Oberteil ein und befestigen Sie die drei Innensechskantschrauben und die vier Sechskantschrauben
2. Schließen Sie das Ventil im Uhrzeigersinn.
3. Wenn auf dem digitalen Display 0.0 angezeigt wird, ist es korrekt.
4. Danach können Sie das Handrad auf der Spindel montieren
5. Handradbefestigungsschraube einschrauben
6. Das Ventil kann nun auf die gewünschte Position eingestellt werden.

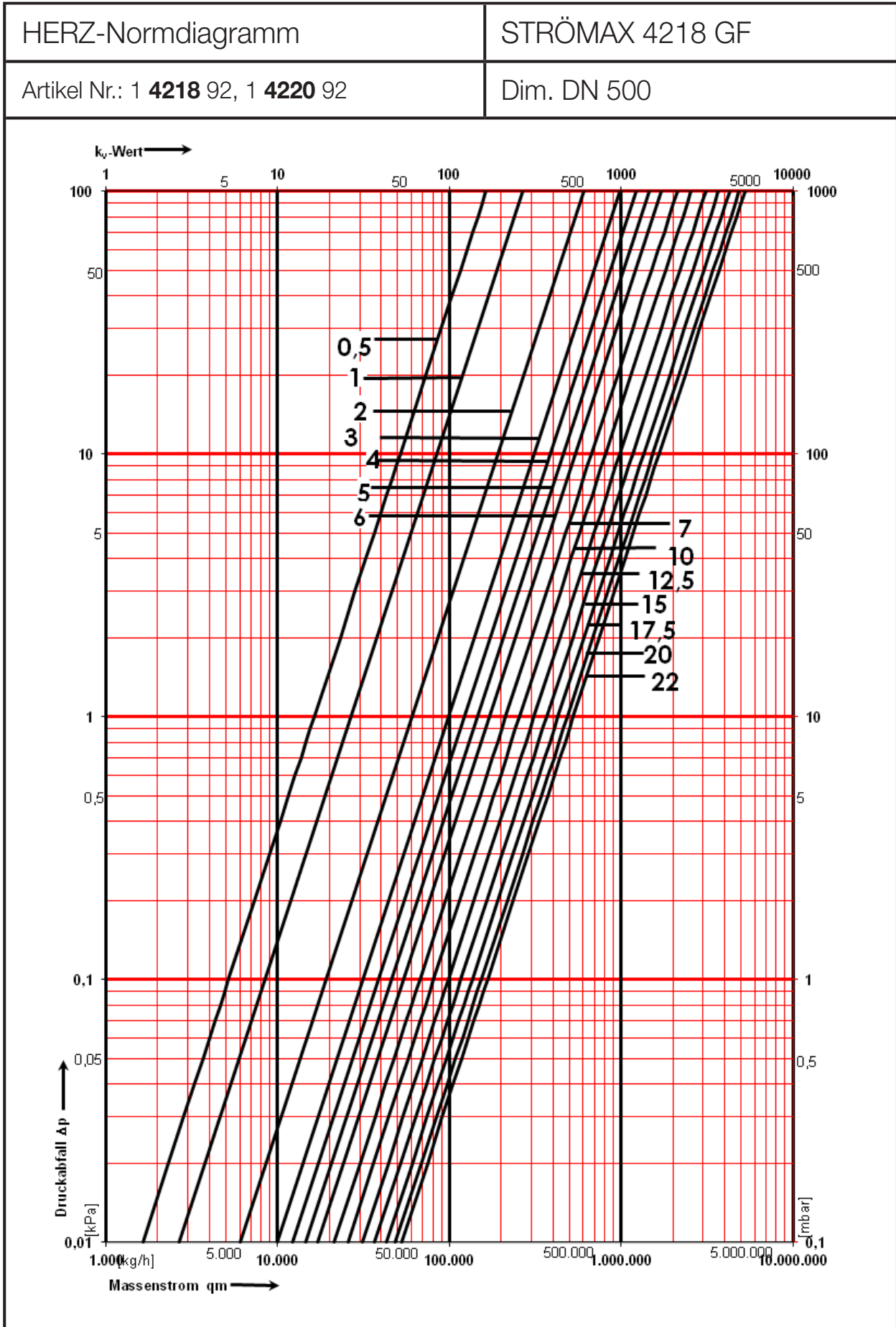
☑ Zubehör

1 6517 05	Voreinstellmerker
1 0284 01	Messventil, blau
1 0284 02	Messventil, rot



HERZ-Normdiagramm	STRÖMAX 4218 GF
Artikel Nr.: 1 4218 90, 1 4220 90	Dim. DN 400



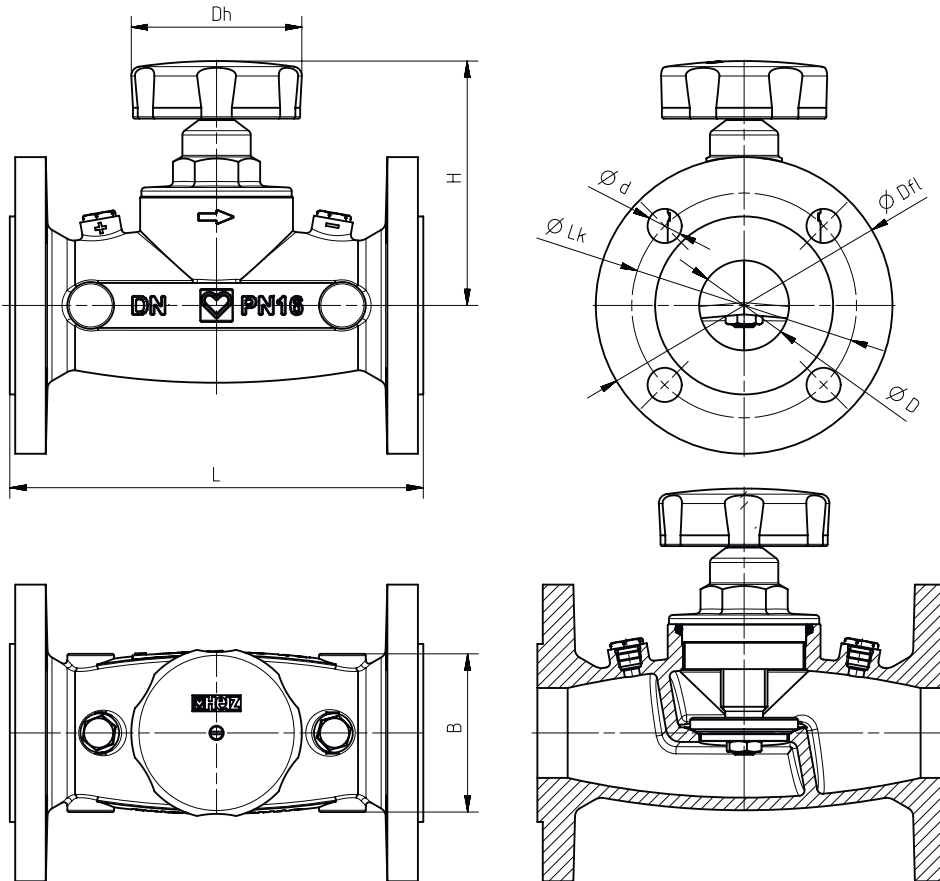


DN	350		400		500	
Kvs	2917,6		3854,8		5250,6	
Pos.	kv [m³/h]	Öffnung [%]	kv [m³/h]	Öffnung [%]	kv [m³/h]	Öffnung [%]
0,5	-	-	99,4	6%	163,1	2%
1,0	178,0	5%	187,2	9%	265,5	5%
1,5	266,6	8%	352,3	11%	409,0	7%
2,0	311,3	10%	476,5	14%	605,2	9%
2,5	374,9	13%	549,0	16%	840,9	11%
3,0	434,1	15%	644,9	18%	986,7	14%
3,5	500,0	18%	740,4	21%	1149,1	16%
4,0	559,9	20%	844,5	23%	1222,6	18%
4,5	627,4	23%	945,0	26%	1453,5	20%
5,0	686,1	25%	1046,2	28%	1455,8	23%
5,5	749,0	28%	1155,0	31%	1639,6	25%
6,0	808,4	30%	1242,8	33%	1702,5	27%
6,5	872,4	33%	1319,5	35%	1839,2	30%
7,0	921,3	35%	1436,9	38%	1919,7	32%
7,5	991,3	38%	1498,6	40%	2022,8	34%
8,0	1030,5	40%	1629,8	43%	2124,2	36%
8,5	1102,5	42%	1692,3	45%	2221,1	38%
9,0	1146,4	45%	1826,3	47%	2341,6	41%
9,5	1211,8	47%	1915,0	50%	2429,9	43%
10,0	1276,8	50%	2022,9	52%	2556,3	45%
10,5	1327,9	52%	2165,9	55%	2653,1	47%
11,0	1421,4	55%	2220,7	57%	2776,9	50%
11,5	1459,9	57%	2443,9	59%	2880,5	52%
12,0	1585,3	60%	2415,9	62%	2993,2	55%
12,5	1614,5	62%	2742,3	64%	3106,3	57%
13,0	1783,8	65%	2612,5	67%	3214,2	59%
13,5	1800,9	67%	2707,1	69%	3328,0	62%
14,0	1987,2	70%	2798,9	71%	3421,5	64%
14,5	2012,5	72%	2900,6	74%	3539,0	66%
15,0	2173,5	75%	2985,9	76%	3676,5	68%
15,5	2231,3	77%	3090,4	79%	3772,8	71%
16,0	2354,8	80%	3186,0	81%	3919,9	73%
16,5	2442,6	82%	3281,9	83%	4024,7	75%
17,0	2458,4	85%	3363,9	86%	4164,2	77%
17,5	2603,1	87%	3467,7	88%	4281,3	79%
18,0	2608,4	90%	3542,3	91%	4393,9	82%
18,5	2738,9	92%	3649,1	94%	4525,7	84%
19,0	2758,2	95%	3714,4	96%	4603,6	86%
19,5	2862,9	97%	3823,3	99%	4741,4	88%
20,0	2917,6	100%	3854,8	100%	4849,6	91%
20,5					4962,1	93%
21,0					5080,3	95%
21,5					5189,5	97%
22,0					5250,6	100%

Aufgrund unterschiedlicher Einbaubedingungen im Labor und im Einsatzort kann die Tabelle Abweichungen der Messergebnisse enthalten.

Absperrventil STRÖMAX-AGF

Absperrventil in Geradsitzform, Flanschausführung

 Normblatt für **4218 AGF**
 4218 AGF

 Einbaumaße in mm, Bestellnummern

Bestellnummern 4218 AGF	DN	L	H	B	Dh	Df1	D	d	kvs
1 4218 53	25	160	110	58	70	115	25	14	11
1 4218 54	32	180	110	64	70	140	30	19	20,1
1 4218 55	40	200	110	72	70	150	40	19	30,4
1 4218 56	50	230	135	90	95	165	50	19	36,9
1 4218 57	65	290	145	112	95	185	65	19	62,5
1 4218 58	80	310	145	116	95	200	80	19	75

 Ausführung 4218 AGF
4218 AGF STRÖMAX-AGF-Absperrventil mit Entleermöglichkeit DN 25 - 80

Geradsitzform, Gehäuse Grauguss GJL 250 nach EN 1561, Flansche nach EN 1092, PN 16; blau lackiert. Messing Oberteil geschraubt, mit nicht steigender Spindel, Spindelabdichtung durch Doppel-O-Ring.

☑ Entleerungsarmaturen

- 1 **0284** 2X HERZ-Messventil mit Entleerung, gelbe Ausführung
- 1 **0276** 09 Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss, gelbe Ausführung, Schlauchanschluss 1 **6206** 02 ist separat zu bestellen.

☑ Anwendungsgebiet

Zum Absperrern von Verteilleitungen in Heiz- oder Kühlanlagen, Strängen, Wärmetauschern, Heiz- und Kühlregistern.

☑ Betriebsdaten

Maximale Betriebstemperatur 110 °C
 Maximaler Betriebsdruck 16 bar
 Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI Richtlinie 2035. Ethylen und Propylenglykol können in einem Verhältnis von 25-50 vol. [%] gemischt werden.

☑ Werkstoffe

Ventilgehäuse	Grauguss GJL 250 nach EN 1561
Ventiloberteil	Messing
O-Ringe	EPDM

☑ Konstruktive Besonderheiten

Durchflussrichtung

Beim Einbau ist die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten.

Einbaulage

Bedingt durch die senkrecht zur Ventilachse angeordnete, nicht steigende Ventilspindel ist für jede Einbaulage optimale Zugänglichkeit und Bedienbarkeit des Ventils zu gewährleisten.

Spindelabdichtung

Die Spindelabdichtung ist mittels elastischem Doppel-O-Ring ausgeführt und sorgt somit für Dichtheit und Leichtgängigkeit auf Dauer.

Sitzdichtung

Die temperaturfeste und dauerelastische Weichdichtung ist korrosionsfest, sie erlaubt geringe Schließkräfte.

☑ Baumaße

STRÖMAX-GMF, STRÖMAX-AGF und Differenzdruckregler 4007 F Ventilkörper sind baumaßgleich, die Oberteile sind baumaßgleich mit den jeweiligen Muffen und AG Modellen.

☑ Beschichtung

Grundanstrich basierend auf Alkydharze (Kunstharzgrundierung) und enthält blei- und chromatfreie Rostschutzpigmente. Deckbeschichtung mit Epoxidharz. Lösungsmittelgehalt ist geringer als in der VOC-Anlagen-Verordnung 2002 zulässig.

Glanzgrad: matt

Schichtstärke trocken (TSD) : ~ 100 µm

☑ Zubehör

- 1 **0284** 21 HERZ-Messventil mit Entleerung, blaue Kappe
- 1 **0284** 22 HERZ-Messventil mit Entleerung, rote Kappe
- 1 **0276** 09 Entleerungsventil 1/4 mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss
- 1 **6206** 01 Schlauchanschluss
- 1 **0272** 09 Verschlusschraube 1/4
- 1 **6517** 00 DN 25 - 50 STRÖMAX-AGF Handrad
- 1 **6517** 01 DN 65 - 80 STRÖMAX-AGF Handrad
- 1 **6387** 53 DN 25 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett
- 1 **6387** 54 DN 32 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett
- 1 **6387** 55 DN 40 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett
- 1 **6387** 56 DN 50 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett
- 1 **6387** 57 DN 65 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett
- 1 **6387** 58 DN 80 STRÖMAX-AGF Ventiloberteil komplett

