

Datenblatt-Sammlung. Differenzdruckregler.

Datenblatt "Differenzdruckregler", Ausgabe 0719

Inhaltsverzeichnis

Differenzdruckregler mit einstellbarem Druckregelbereich	2
Differenzdruckregler mit fest eingestelltem Druckregelbereich (FIX)	26
Differenzdruckregler mit fest eingestelltem Druckregelbereich	
und Anschlussgewinde für Antriebe (FIX TS)	31

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.

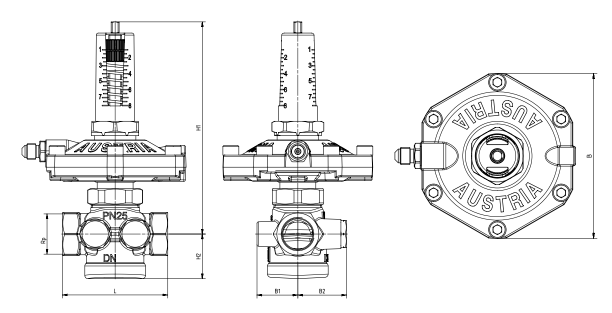


HERZ Differenzdruckregler mit einstellbarem Druckregelbereich (5-30 kPa;25-60 kPa;45-80 kPa)

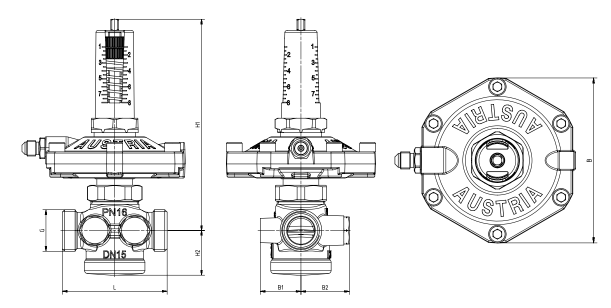
Datenblatt 1 4X02 XX

☑ Abmessungen in mm

1 4202 XX



1 4002 XX





dP	DN	AN		Gewinde, in	L, mm	H1, mm	H2, mm	B, mm	B1, mm	B2, mm
	DN15	1 4002 41		3/4 G	66	133	28	94	26	31
	DN20	1 4002 42		1 G	76	134	29	94	28	33
A R P	DN25	1 4002 43		5/4 flachdichtend	76	134	29	94	28	33
5-30 kPa	DN32	1 4002 44	AG	1 1/2 flachdichtend	114	150	47	94	32	32
5	DN40	1 4002 45		1 3/4 flachdichtend	132	160	58	94	41	41
	DN50	1 4002 46		2 3/8 flachdichtend	140	160	58	94	41	41
	DN15	1 4002 61		3/4 G	66	133	28	94	26	31
g	DN20	1 4002 62		1 G	76	134	29	94	28	33
25-60 kPa	DN25	1 4002 63	1	5/4 flachdichtend	76	134	29	94	28	33
09-6	DN32	1 4002 64	AG	1 1/2 flachdichtend	114	150	47	94	32	32
52	DN40	1 4002 65		1 3/4 flachdichtend	132	160	58	94	41	41
	DN50	1 4002 66		2 3/8 flachdichtend	140	160	58	94	41	41
	DN15	1 4002 71		3/4 G	66	133	28	94	26	31
g	DN20	1 4002 72		1 G	76	134	29	94	28	33
45-80 kPa	DN25	1 4002 73	1	5/4 flachdichtend	76	134	29	94	28	33
86	DN32	1 4002 74	AG	1 1/2 flachdichtend	114	150	47	94	32	32
4	DN40	1 4002 75		1 3/4 flachdichtend	132	160	58	94	41	41
	DN50	1 4002 76		2 3/8 flachdichtend	140	160	58	94	41	41
	DN15	1 4202 41		1/2	66	133	28	94	26	31
, m	DN20	1 4202 42		3/4	76	134	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4202 43		1	90	134	29	94	28	33
5-30	DN32	1 4202 44	IG	5/4	114	150	46	94	32	32
2	DN40	1 4202 45		1 1/2	132	160	57	94	41	41
	DN50	1 4202 46		2	140	160	57	94	41	41
	DN15	1 4202 61		1/2	66	133	28	94	26	31
g	DN20	1 4202 62		3/4	76	134	29	94	28	33
kPa	DN25	1 4202 63	10	1	90	134	29	94	28	33
25-60	DN32	1 4202 64	IG	5/4	114	150	46	94	32	32
25	DN40	1 4202 65		1 1/2	132	160	57	94	41	41
	DN50	1 4202 66		2	140	160	57	94	41	41
	DN15	1 4202 71		1/2	66	133	28	94	26	31
م	DN20	1 4202 72		3/4	76	134	29	94	28	33
45-80 kPa	DN25	1 4202 73		1	90	134	29	94	28	33
99. 90.	DN32	1 4202 74	IG	5/4	114	150	46	94	32	32
4	DN40	1 4202 75		1 1/2	132	160	57	94	41	41
	DN50	1 4202 76		2	140	160	57	94	41	41

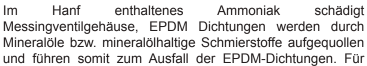


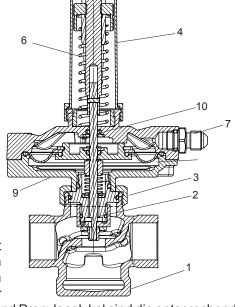
□ Technische Daten

	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
k _{vs} Wert	2,66	4,36	5,38	9,48	14,95	14,95
Betriebsdruck			max. 16	bar (4002))	
			max. 25	bar (4202))	
max. Differenzdruck am Gehäuse			4 k	oar		
min. Betriebstemperatur	2 °C (reines Wasser); - 20 °C (Frostschutz)				<u>z</u>)	
max. zulässige Betiebstemperatur	bis DN32: 130 °C					
	DN40 - DN50: 110 °C					
Regelbereich (siehe Tabelle oben)	5 - 30 kPa					
	25 - 60 kPa					
	45 - 80 kPa					
Wasserbeschaffenheit	nach ÖNORM H 5195 und VDI 2035					
	Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist im					
	Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol% zulässig.					

Werkstoffe ■

N	Beschreibung	Material
1	Gehäuse	DZR Messing CC770S
2	Ventilschaft	Edelstahl 14301
3	Regleranschlussmutter	Messing CW614N
4	Anzeigehülse	Kunstoff (Rot)
5	Einstellspindel	Messing CW614N
6	Druckfeder	Federstahl 14310 NS
7	Anschlussnippel	Messing CW602N
8	Membrane	EPDM
9	Membrangehäuse	Messing CW602N
10	O-Ringe	EPDM





Frost- und Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Ethylen- und Propylenglykol sind die entsprechenden Angaben den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen.

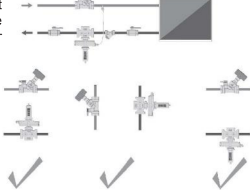
Gemäß Art 33 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) sind wir verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass der Stoff Blei auf der SVHC-Liste geführt wird und dass alle aus Messing bestehenden Bauteile, die in unseren Erzeugnissen verarbeitet sind, mehr als 0,1 % (w/w) Blei (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4)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

☑ Einsatzbereich

Der Differenzdruckregler ist ein Regler mit linearer Kennlinie in Geradsitzausführung und arbeitet ohne Hilfsenergie. Der gewünschte Differenzdruck-Sollwert kann zwischen 5 und 30 kPa; 25 und 60 kPa bzw. 45 und 80 kPa stufenlos eingestellt werden. Der eingestellte Wert ist mit Hilfe des Einstelldiagrammes ablesbar. Werksseitig ist der Sollwert auf Minimum eingestellt. Der erforderliche Sollwert wird mit dem Einstellwerkzeug (1 4006 02) eingestellt. Im Lieferumfang enthalten ist die Impulsleitung (1000 mm), diese ist im Vorlauf einzubinden.



Der Einbau erfolgt in den Rücklauf. Die Strömungsrichtung ist in Pfeilrichtung am Gehäuse angegeben. Es wird der Einbau je eines Absperrventiles vor und nach dem Differenzdruckregler empfohlen.



Die Differenzdruckregler werden zur Stabilisierung des Differenzdrucks bei Heiz- und Kühlkreisläufen verwendet, welche die Unabhängigkeit des Verbrauchers von dynamischen Schwankungen in den abzweigenden Heizungsleitungen gewährleistet.

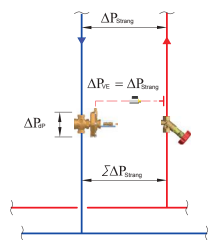
Für die VE am Differenzdruckregler wird der Druckverlust ΔP der Steigleitung (des Strangs, des Systems) herangezogen.

Der gesamte Druckverlust der Steigleitung $\Sigma\Delta P_{Strang}$ [kPa] werden nach folgendem Ausdruck berechnet:

$$\Sigma \Delta P_{Strang} = \Delta P_{Strang} + \Delta P_{dP}$$



 ΔP_{dP} – Druckverlust des DP-Reglers. Für eine optimale Funktion wird ein min. ΔP_{dP} von 10 kPa empfohlen.



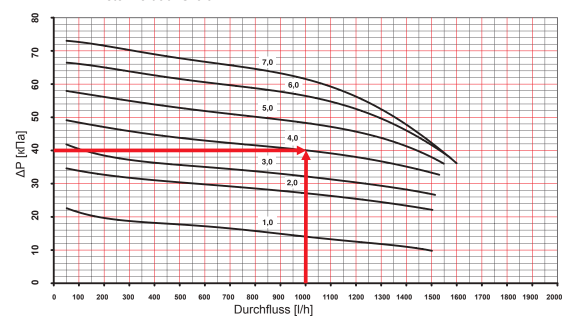
☑ Einstellung

Werksseitig ist der Regler auf Minimum eingestellt. Der Einstellung erfolgt durch Drehen der Rändelmutter. Der Differenzdruckregler kann in jeder beliebigen Position eingestellt werden. Die jeweilige Einstellung des Reglers wird deutlich lesbar angezeigt.

Beispiel: gewünschter Differenzdruck ΔP_{Strang} = 40 kPa (400 mbar)

Durchfluss 1000 l/h.

Einstellwert auf Skala 4





☑ Warnhinweis

Entsprechend dem Verwendunszweck der Armatur ist eine saubere Verarbeitung erforderlich. Die Einbringung von Schmutz kann durch einen HERZ-Schmutzfänger (4111) vermieden werden.

Messventile

Der Einbau von zwei Messventilen erfolgt nebeneinander.

Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugänglichkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

☑ Zubehör und Ersatzteile

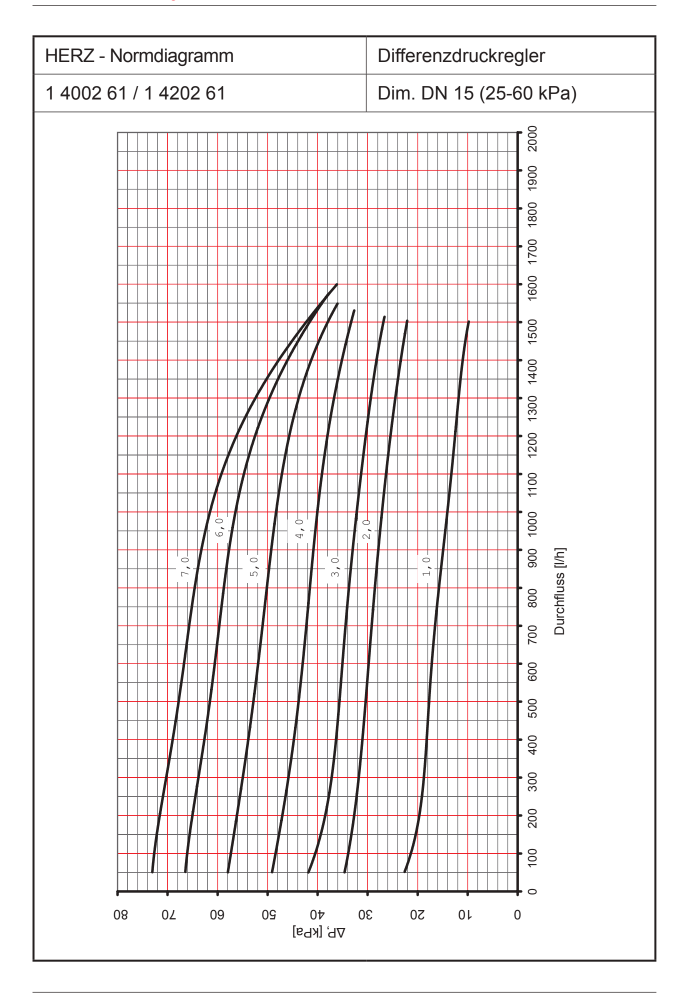
AN	Dim.	Beschreibung	Bild
1 4096 11	DN15	Dämmschalen	
1 4096 12	DN20	EPP (expandiertes Polypropylen), Farbe	
1 4096 13	DN25	anthrazit/schwarz oder silbergrau, B2 nach DIN 4102 und E nach DIN EN	
1 4096 14	DN32	13501-1, Raumgewicht ca. 45 kg/m³,	1
1 4096 15	DN40	integrierter geometrischer Verschluss.	5
1 4096 16	DN50	Für den Differenzdruckregler 4002/4202.	
1 6386 91	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 41	П
1 6386 92	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 42	1-
1 6386 93	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 43	
1 6386 94	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 44	
1 6386 95	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 45 - 46	
1 6386 96	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 61	O AUSTRIIL
1 6386 97	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 62	
1 6386 98	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 63	
1 6386 99	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 64	
1 6387 00	-	Ersatzoberteil für 1 4X02 65 - 66	
1 4002 97	DN15-50	5–30 kPa Ersatzfeder für 4002 / 4202	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
1 4002 98	DN15-50	25-60 kPa Ersatzfeder für 4002 / 4202	
1 4002 99	DN15-50	45–80 kPa Ersatzfeder für 4002 / 4202	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 4002 10	DN15-50	Anzeigehülse für HERZ- Differenzdruckregler 4002 / 4202	1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1
1 4002 78	1,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Kugelhahn 1/8".	
1 4002 80	2,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Anschlußnippel 1/8" G x 1/4" G.	



1 6502 10	DN15- DN50	HERZ-Verstellsicherung für HERZ-Differenzdruckregler 4002, 4202. Material Kunststoff schwarz, mit Öffnungen für die Anbringung von Plombe und Plombendraht beigepackt. VKE 20 Stk.	
1 0269 19	1/8" x 1/4"	Anschlußnippel für Impulsleitung	
1 0269 09	1/8" x 1/8"	Anschlußnippel für Impulsleitung	
1 0284 01	1/4"	Schnellmessventil für HERZ- Regulierventil, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 02	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 11	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 12	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 21	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 22	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe rot (Vorlauf)	
1 4006 02		Einstellschlüssel für HERZ-Differenzdruckregler 4002/4202	83



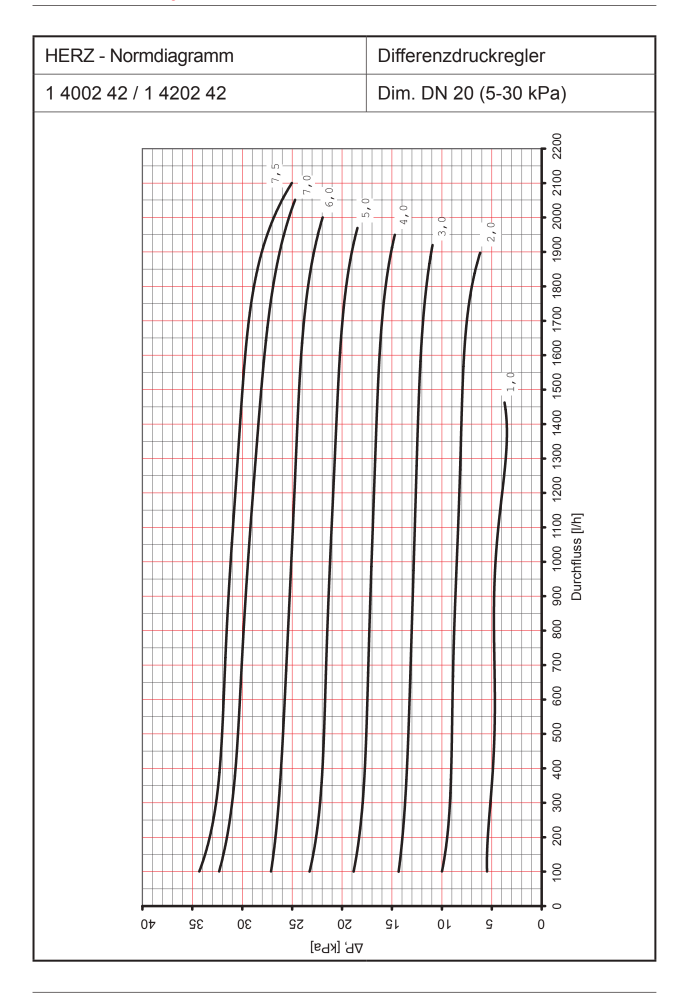




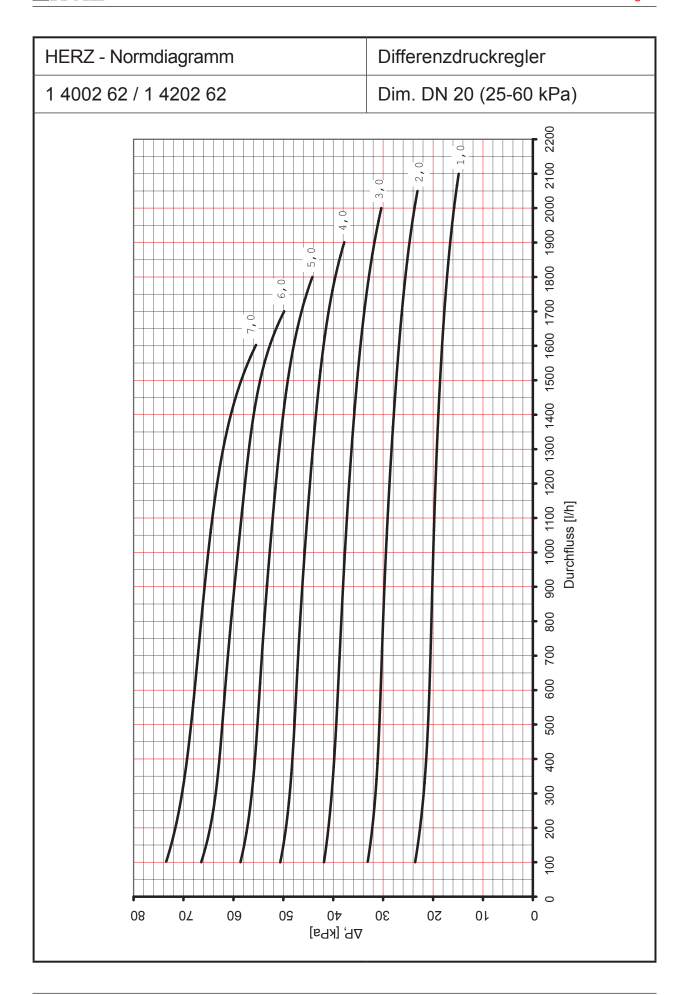


HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler
1 4002 71	Dim. DN 15 (45-80 kPa)
011 001 06 08 02 09 09	3 40 0 30 100 500 1000 1500 2500
[кРа] ,	

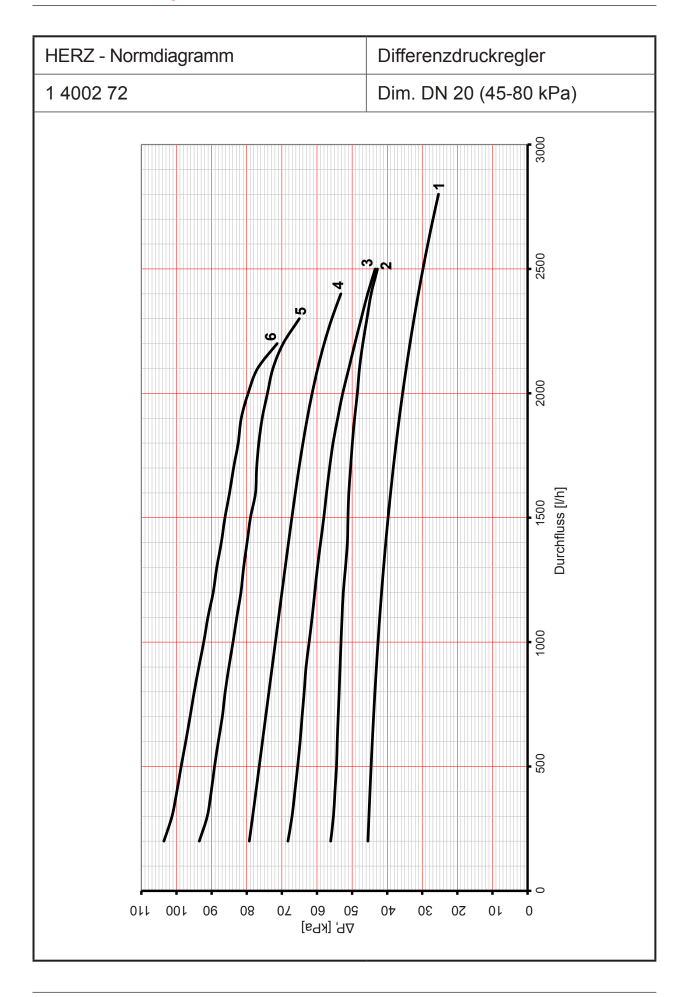








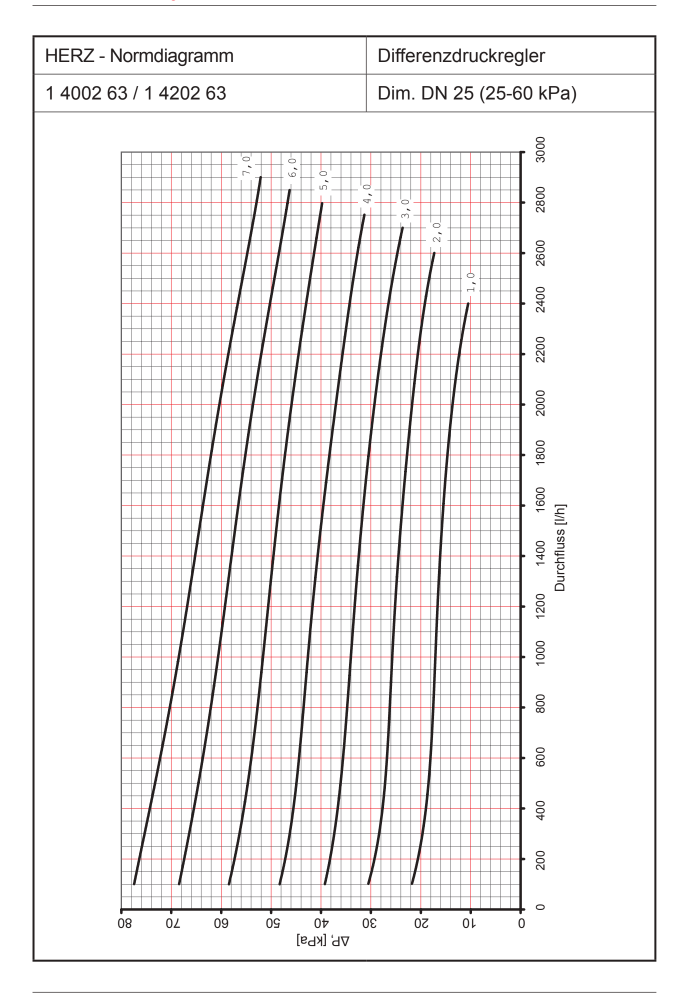






HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler
1 4002 43 / 1 4202 43	Dim. DN 25 (5-30 kPa)
ΔΡ: [kbs]	C)

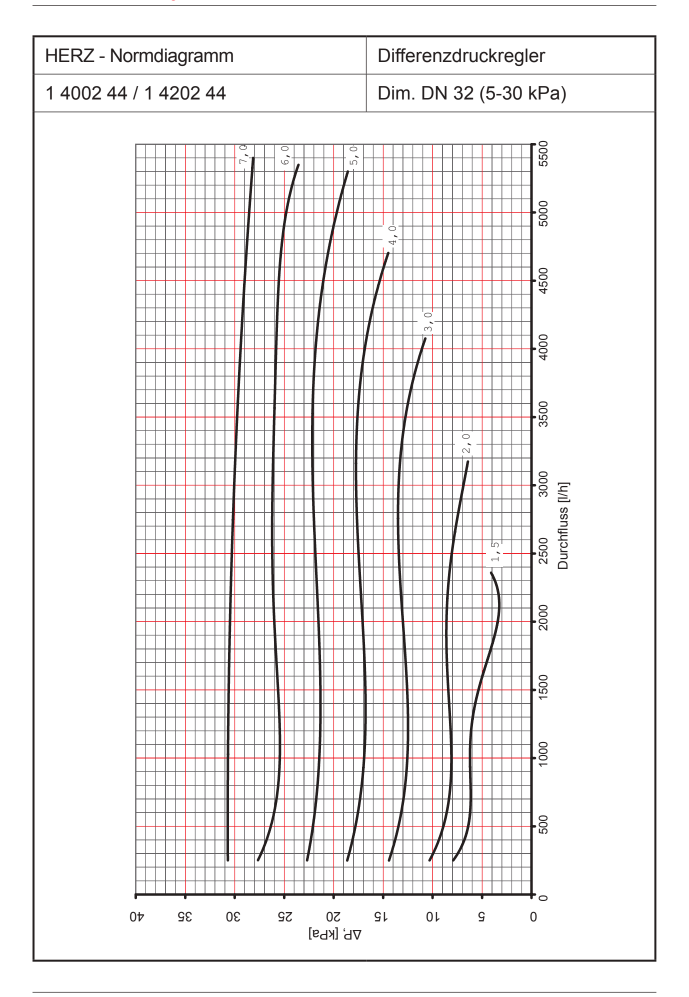




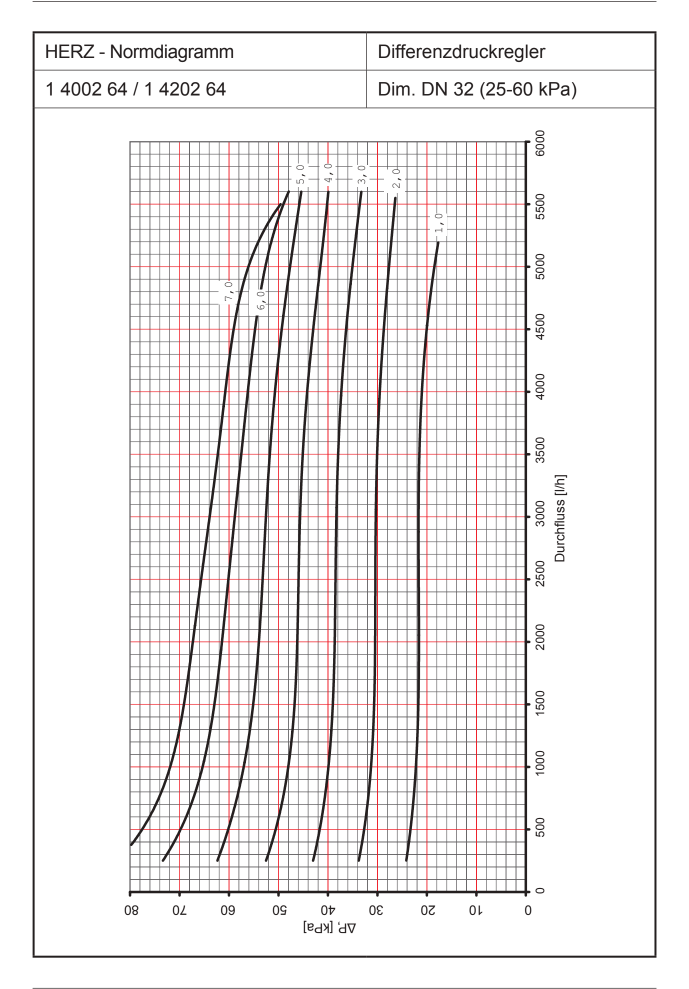


HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler
1 4002 73	Dim. DN 25 (45-80 kPa)
	Dim. DN 25 (45-80 kPa)
	2000 3000 Durchfluss [l/h]
	1000
다. [kPa]	0 10 50 30 40

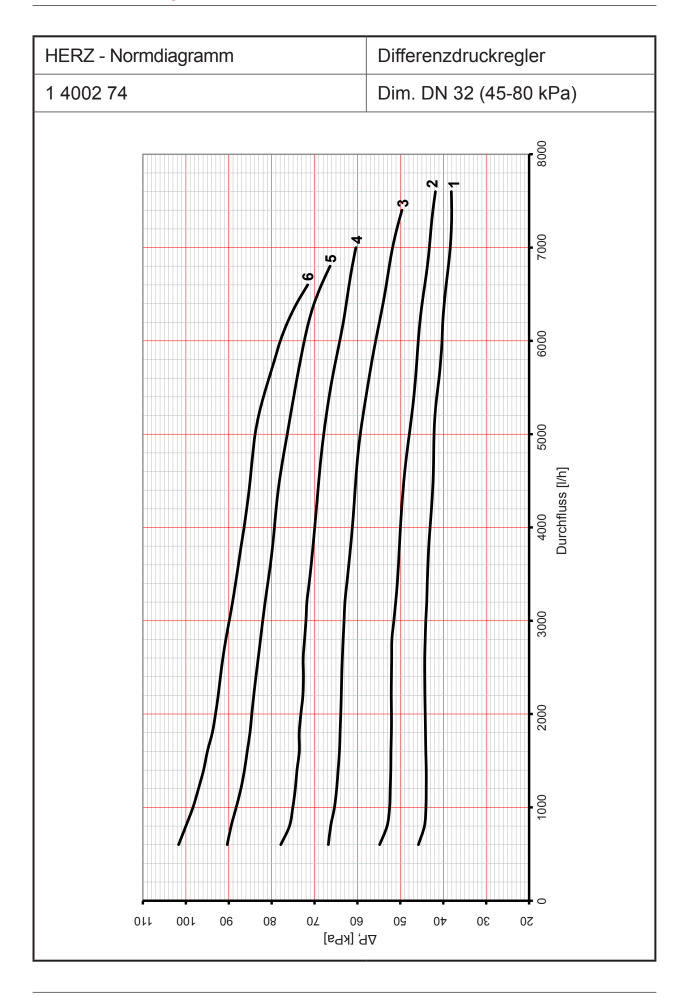








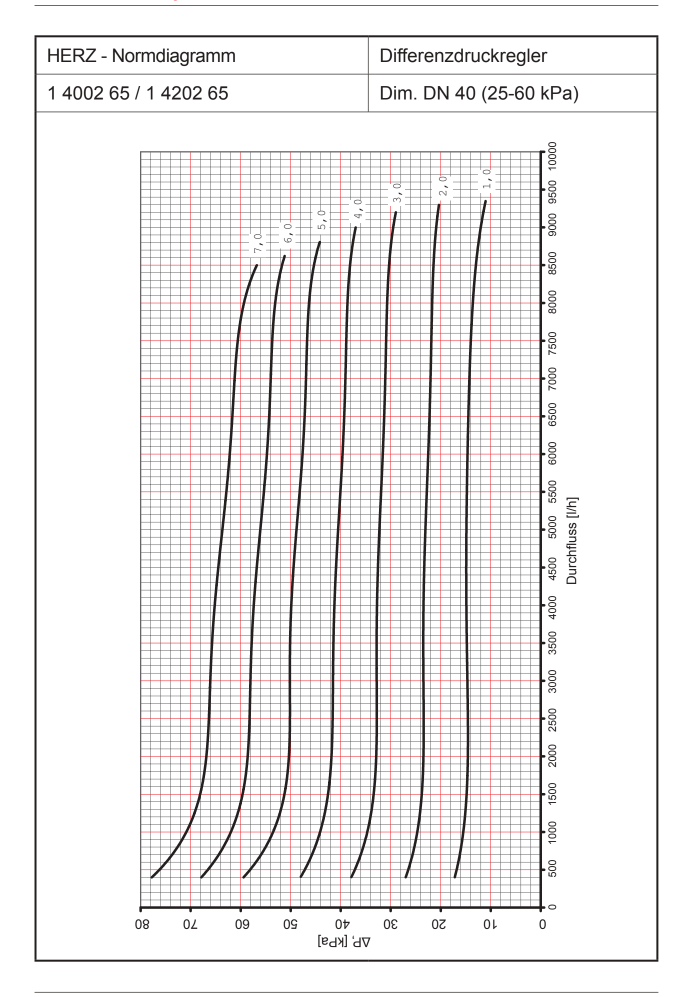






HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler
1 4002 45 / 1 4202 45	Dim. DN 40 (5-30 kPa)
	υρ

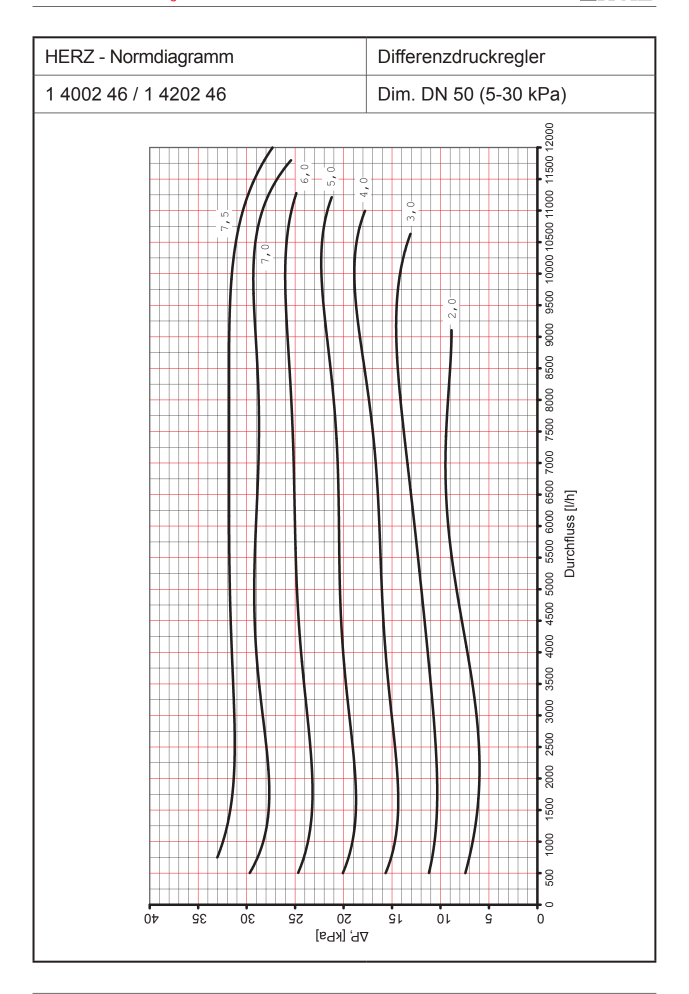




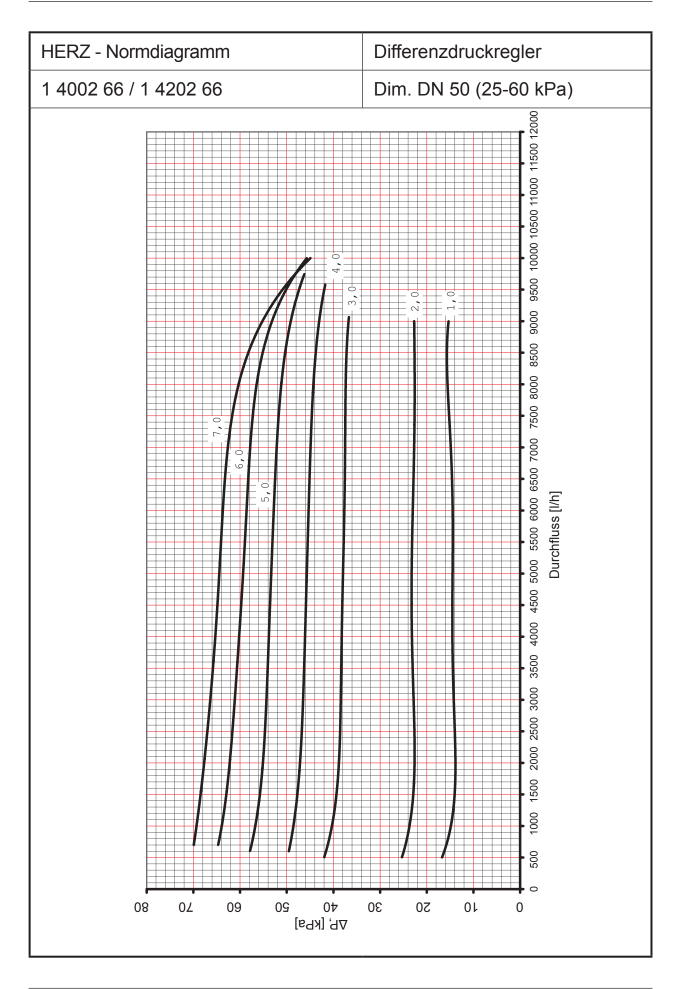


HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler
1 4002 75	Dim. DN 40 (45-80 kPa)
1 4002 75	7000 8000 9000 100000
	5000 6000 Durchfluss [l/h]
	4000 Dur
	00008
	2000
	0 00001
[kPa] 60 70 80 90 100	Q 10 20 30 40











HERZ - Normdiagramm	Differenzdruckregler		
1 4002 76	Dim. DN 50 (45-80 kPa)		
4,5 -4,5 -2,5 -1,5	12000 14000		
9 2 2 2	10000		
	8000 Burchfluss [l/h]		
	O009		
	4000		
	0 2000		
[8약] 001 09 08 07 09 0공	AP, [k		

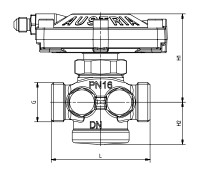


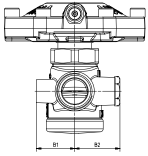
HERZ Differenzdruckregler mit fest eingestelltem Druckregelbereich

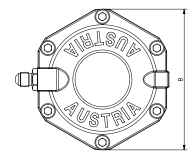
Datenblatt 1 4X02 XX (FIX)

☑ Abmessungen in mm

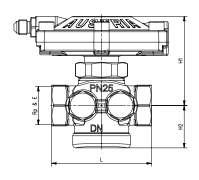
1 4002 XX

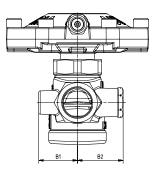


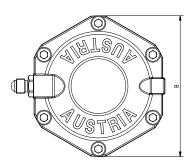




1 4202 XX







FIX dP	DN	AN		Gewinde, in	L,	H1,	H2,	В,	B1,	B2,
					mm	mm	mm	mm	mm	mm
	DN15	1 4002 21		3/4 G	66	59	28	94	26	31
	DN20	1 4002 22		1 G	76	60	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4002 23	AG	5/4 flachdichtend	76	60	29	94	28	33
23	DN32	1 4002 24	AG	1 1/2 flachdichtend	114	76	47	94	32	32
	DN40	1 4002 25		1 3/4 flachdichtend	132	86	58	94	41	41
	DN50	1 4002 26		2 3/8 flachdichtend	140	86	58	94	41	41
	DN15	1 4202 21		1/2	66	59	28	94	26	31
	DN20	1 4202 22		3/4	76	60	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4202 23	IG	1	90	60	29	94	28	33
23 1	DN32	1 4202 24	IG	5/4	114	76	46	94	32	32
	DN40	1 4202 25		1 1/2	132	86	57	94	41	41
	DN50	1 4202 26		2	140	86	57	94	41	41
50 kPa	DN15	1 4002 59	AG	3/4 flachdichtend	66	59	28	94	26	31
13 kPa	DN15	1 4012 01	AG	3/4 flachdichtend	66	59	28	94	26	31

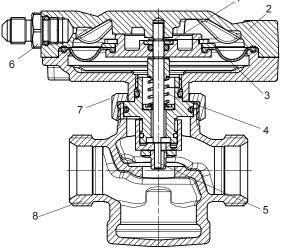


☑ Technische Daten

	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
k _{vs} Wert	2,66	4,36	5,38	9,48	14,95	14,95
Betriebsdruck			max. 16	bar (4002))	
			max. 25	bar (4202))	
max. Differenzdruck am Gehäuse			4 k	oar		
min. Betriebstemperatur	2	°C (reine	s Wasser);	- 20 °C (F	rostschutz	<u>(</u>)
max. zulässige Betiebstemperatur	bis DN32: 130 °C					
		l	DN40 - DN	150: 110 °C		
Regelbereich (siehe Tabelle oben)			FIX 2	3 kPa		
			FIX 5	0 kPa		
			FIX 1	3 kPa		
Wasserbeschaffenheit	nach ÖNORM H 5195 und VDI 2035					
	Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist ir					
	Mischu	ngsverhält	nis 25 - 50) Vol% zu	ılässig.	

Werkstoffe

N	Pasahraihuna	Material
IN	Beschreibung	iviateriai
1	O-Ringe	EPDM
2	Membrangehäuse	Messing CW602N
3	Membrane	EPDM
4	Druckfeder	Federstahl, rost-und
		säurebeständig
5	Ventilschaft	Edelstahl 14301
6	Anschlussnippel	Messing CW602N
7	Regleranschlussmutter	Messing CW614N
8	Gehäuse	DZR Messing CC770S



Im Hanf enthaltenes Ammoniak schädigt Messingventilgehäuse, EPDM Dichtungen werden

durch Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe aufgequollen und führen somit zum Ausfall der EPDM-Dichtungen. Für Frost- und Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Ethylen- und Propylenglykol sind die entsprechenden Angaben den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen.

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.

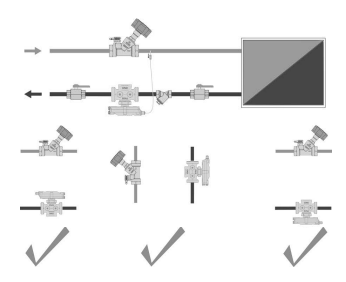
☑ Einsatzbereich

Der Differenzdruckregler ist ein Regler mit linearer Kennlinie in Geradsitzausführung und arbeitet ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa, 50 kPa bzw 13 kPa. Im Lieferumfang enthalten ist die Impulsleitung (1000 mm), diese ist mit einem Strangregulierventil im Vorlauf zu verbinden.

☑ Einbauhinweise

Der Einbau erfolgt in den Rücklauf. Die Strömungsrichtung ist in Pfeilrichtung am Gehäuse angegeben. Es wird der Einbau je eines Absperrventiles vor und nach dem Differenzdruckregler empfohlen.





☑ Warnhinweis

Entsprechend dem Verwendunszweck der Armatur ist eine saubere Verarbeitung erforderlich. Die Einbringung von Schmutz kann durch einen HERZ-Schmutzfänger (4111) vermieden werden.

™ Messventile

Der Einbau von zwei Messventilen erfolgt nebeneinander.

Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugänglichkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

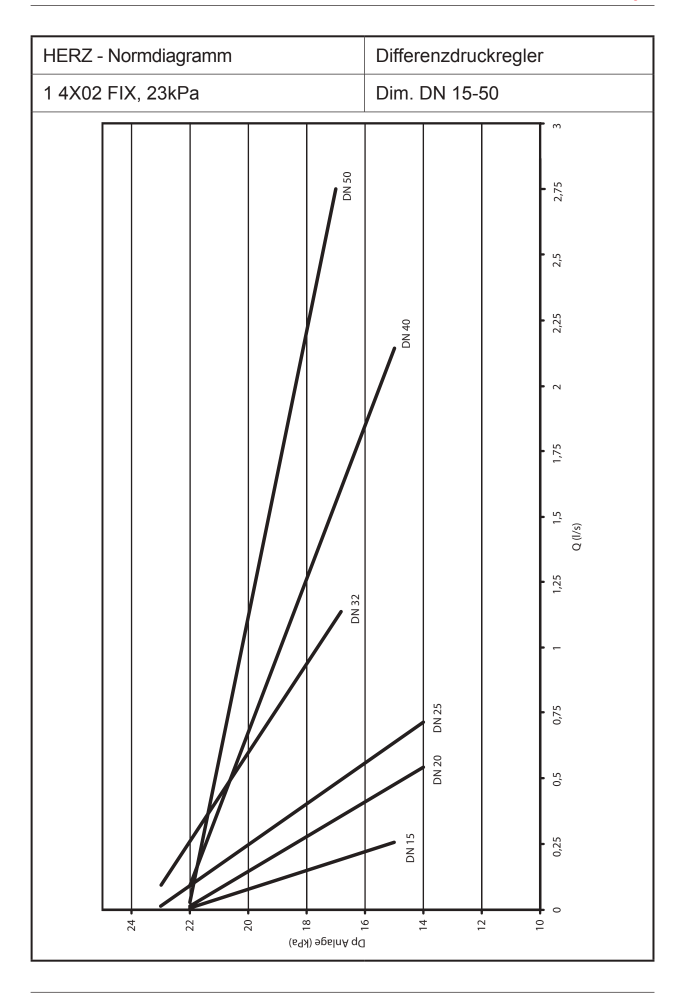
☑ Zubehör und Ersatzteile

AN	Dim.	Beschreibung	Bild
1 4002 78	1,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Kugelhahn 1/8".	
1 4002 80	2,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Anschlußnippel 1/8" G x 1/4" G.	
1 0269 19	1/8" x 1/4"	Anschlußnippel für Impulsleitung	
1 0269 09	1/8" x 1/8"	Anschlußnippel für Impulsleitung	



1 0284 01	1/4"	Schnellmessventil für HERZ- Regulierventil, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 02	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 11	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 12	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 21	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 22	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe rot (Vorlauf)	





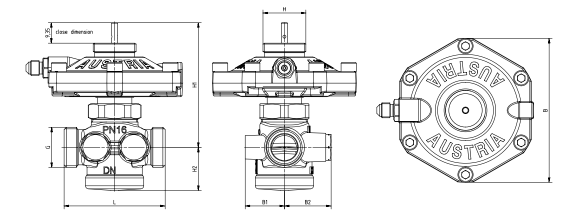


HERZ Differenzdruckregler mit fest eingestelltem Druckregelbereich und Anschlußgewinde für Antriebe

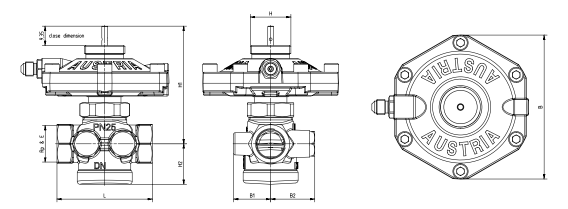
Datenblatt 1 4X02 XX (FIX TS)

☑ Abmessungen in mm

1 4002 XX



1 4202 XX



FIX TS [kPa]	DN	AN	Antrieb	Gewinde, in		L, mm	H1, mm	H2, mm	B, mm	B1, mm	B2, mm
	DN15	1 4002 81	M28*1,5		3/4 G	66	81	28	94	26	31
	DN20	1 4002 82	M28*1,5		1 G	76	82	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4002 83	M28*1,5	AG	5/4 flachdichtend	76	82	29	94	28	33
23 1	DN32	1 4002 84	M28*1,5	AG	1 1/2 flachdichtend	114	98	47	94	32	32
	DN40	1 4002 85	M28*1,5		1 3/4 flachdichtend	132	108	58	94	41	41
	DN50	1 4002 86	M28*1,5		2 3/8 flachdichtend	140	108	58	94	41	41
	DN15	1 4002 91	M28*1,5		3/4 G	66	81	28	94	26	31
	DN20	1 4002 92	M28*1,5		1 G	76	82	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4002 93	M28*1,5	^	5/4 flachdichtend	76	82	29	94	28	33
20 4	DN32	1 4002 94	M28*1,5	AG	1 1/2 flachdichtend	114	98	47	94	32	32
	DN40	1 4002 95	M28*1,5		1 3/4 flachdichtend	132	108	58	94	41	41
	DN50	1 4002 96	M28*1,5		2 3/8 flachdichtend	140	108	58	94	41	41

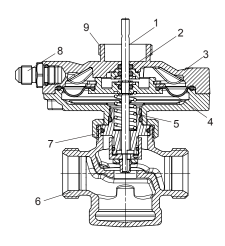


13 KPa	DN15	1 4002 11	M28*1,5	AG	3/4 G	66	81	28	94	26	31
	DN15	1 4202 21	M28*1,5		1/2	66	59	28	94	26	31
	DN20	1 4202 22	M28*1,5		3/4	76	60	29	94	28	33
кРа	DN25	1 4202 23	M28*1,5	IG	1	90	60	29	94	28	33
23 1	DN32	1 4202 24	M28*1,5	IG	5/4	114	76	46	94	32	32
	DN40	1 4202 25	M28*1,5		1 1/2	132	86	57	94	41	41
	DN50	1 4202 26	M28*1,5		2	140	86	57	94	41	41
	DN15	1 4202 91	M28*1,5		1/2	66	59	28	94	26	31
	DN20	1 4202 92	M28*1,5		3/4	76	60	29	94	28	33
50 kPa	DN25	1 4202 93	M28*1,5	IG	1	90	60	29	94	28	33
20 1	DN32	1 4202 94	M28*1,5	IG	5/4	114	76	46	94	32	32
	DN40	1 4202 95	M28*1,5		1 1/2	132	86	57	94	41	41
	DN50	1 4202 96	M28*1,5		2	140	86	57	94	41	41
13 kPa	DN15	1 4202 11	M28*1,5	IG	1/2	66	59	28	94	26	31

☑ Technische Daten

						,
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
k _{vs} Wert	2,66	4,36	5,38	9,48	14,95	14,95
Betriebsdruck			max.	16 bar (40	02)	
			max. 2	25 bar (42	02)	
max. Differenzdruck am Gehäuse				4 bar		
min. Betriebstemperatur		2 °C (rei	nes Wasse	er); - 20 °C	(Frostsch	utz)
max. zulässige Betiebstemperatur			bis DN	N32: 130 °	С	
			DN40 -	DN50: 110	°C	
Regelbereich (siehe Tabelle oben)			FI	< 23 kPa		
			FI	< 50 kPa		
	FIX 13 kPa					
Wasserbeschaffenheit	nach ÖNORM H 5195 und VDI 2035				5	
	Die Verwendung von Ethylen- und Propylenglykol ist					nglykol ist im
	Mischu	ngsverhält	nis 25 - 50	Vol% zu	ılässig.	

N	Beschreibung	Material
1	Ventilschaft	Edelstahl 14301
2	O-Ringe	EPDM
3	Membrangehäuse	Messing CW602N
4	Membrane	EPDM
5	Druckfeder	Federstahl, rost-und säu- rebeständig
6	Gehäuse	DZR Messing CC770S
7	Regleranschlussmutter	Messing CW614N
8	Anschlussnippel	Messing CW602N
9	Anschlüssgewinde für Antrieb	Messing CW602N





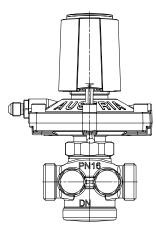
Im Hanf enthaltenes Ammoniak schädigt Messingventilgehäuse, EPDM Dichtungen werden durch Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe aufgequollen und führen somit zum Ausfall der EPDM-Dichtungen. Für Frost- und Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Ethylen- und Propylenglykol sind die entsprechenden Angaben den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen.

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.

Der Differenzdruckregler ist ein Regler mit linearer Kennlinie in Geradsitzausführung und arbeitet ohne Hilfsenergie. Der Differenzdruck-Sollwert beträgt 23 kPa, 50 kPa bzw 13 kPa. Im Lieferumfang enthalten ist die Impulsleitung (1000 mm), diese ist mit einem Strangregulierventil im Vorlauf zu verbinden.

Automatischer HERZ Differenzdruckregler mit integriertem Zonenventil Modell 4002-FIX-TS und thermischem Antrieb.

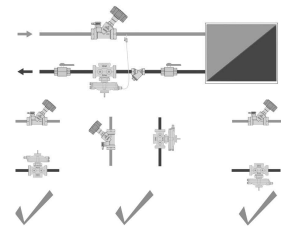
In Zweirohr-Heizungsanlagen werden alle Radiatoren mit voreinstellbaren Thermostatregelventilen und Thermostatköpfen (außer im Raum mit Raumtemperaturregler) ausgestattet. Je Wohnung bzw. je Zone mit maximal 8 Radiatoren wird ein Differenzdruckregler mit fester Voreinstellung – z.B. 13kPa – verbaut. Das im Differenzdruckregler integrierte Zonenventil wird mittels Zweipunkt-Stellantrieb und einem programmierbaren Raumtemperaturregler je nach Wunsch geöffnet oder geschlossen. Zu beachten ist, dass für das Proportionalband der Heizkörper-Thermostatventile eine Temperaturdifferenz von 2K gewählt wird. Im Wohnraum, in dem der Raumtemperaturregler positioniert ist, sollten die Ventile mit einem HERZ Handrad ausgestattet werden (Ventile immer voll geöffnet).



Da alle Differenzdruckregler der Serien 4002 und 4202 ein druckentlastetes Oberteil haben, können diese automatischen Zonenventile auch in Steigsträngen von fernwärmeversorgten Anlagen und witterungsgeführten Sekundäranlagen eingesetzt werden. In diesen Fällen ist jedoch die werksseitige Voreinstellung mit 23 kPa zu wählen. Die Stellkräfte des thermischen Antriebs von 100 N sind in jedem Fall ausreichend.

☑ Einbauhinweise

Der Einbau erfolgt in den Rücklauf. Die Strömungsrichtung ist in Pfeilrichtung am Gehäuse angegeben. Es wird der Einbau je eines Absperrventiles vor und nach dem Differenzdruckregler empfohlen.



☑ Warnhinweis

Entsprechend dem Verwendunszweck der Armatur ist eine saubere Verarbeitung erforderlich. Die Einbringung von Schmutz kann durch einen HERZ-Schmutzfänger (4111) vermieden werden.

Messventile

Der Einbau von zwei Messventilen erfolgt nebeneinander.

Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbaulagen beste Zugänglichkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.



☑Zubehör und Ersatzteile

AN	Dim.	Beschreibung	Bild
1 4002 78	1,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Kugelhahn 1/8".	
1 4002 80	2,0 m	Impulsleitung für Differenzdruckregler mit Anschlußnippel 1/8" G x 1/4" G.	
1 0269 19	1/8" x 1/4"	Anschlußnippel für Impulsleitung	
1 0269 09	1/8" x 1/8"	Anschlußnippel für Impulsleitung	
1 0284 01	1/4"	Schnellmessventil für HERZ- Regulierventil, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 02	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 11	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 12	1/4"	Schnellmessventil für HERZ-Regulierventil, verlängerte Bauform, Kappe rot (Vorlauf)	
1 0284 21	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe blau (Rücklauf)	
1 0284 22	1/4"	HERZ-Messventil mit Entleerung, Kappe rot (Vorlauf)	
1 7708 52	M28*1,5	HERZ-Thermomotor für 2-Punktregelung, 24 V ~, NC.	SHEZ SHEZ
1 7708 53	M28*1,5	HERZ-Thermomotor für 2-Punktregelung, 230 V ~, NC.	



