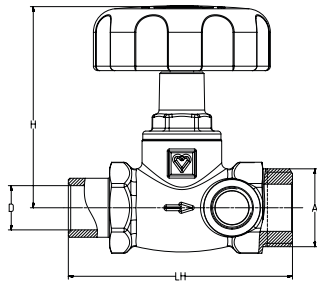


HERZ-STRÖMAX 4215

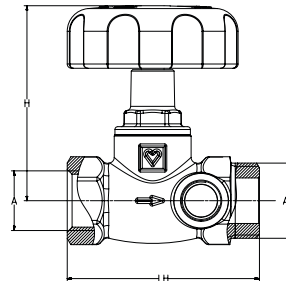
Absperrventil für Trinkwasseranlagen in Gebäuden

Normblatt **4215**, Ausgabe 0711

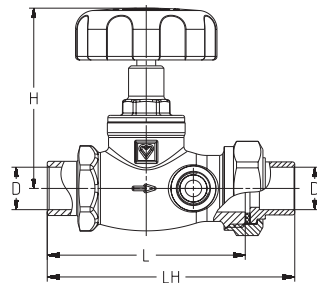
Einbaumaße in mm



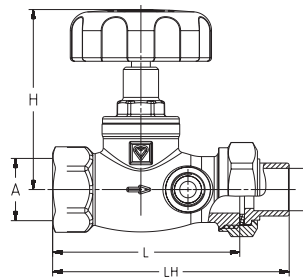
2 4215 00



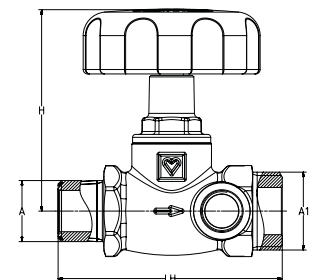
2 4215 10



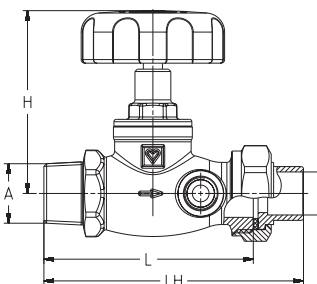
2 4215 01
2 4215 02
2 4215 03



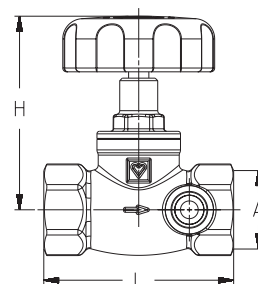
2 4215 11
2 4215 12



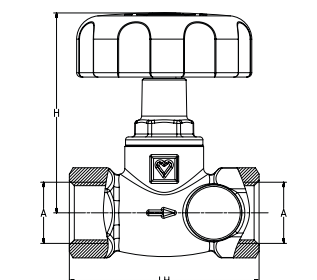
2 4215 20



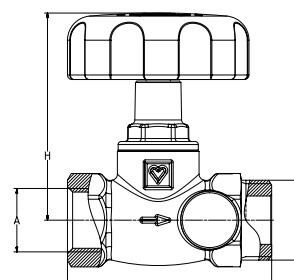
2 4215 21
2 4215 22
2 4215 23



2 4215 31
2 4215 32
2 4215 33
2 4215 34
2 4215 35
2 4215 36



2 4215 41
2 4215 42
2 4215 43
2 4215 44
2 4215 45
2 4215 46



2 4215 61

Artikelnummer	Dimension	L	LH	H	A	A1	D
2 4215 00	DN 15	-	76	68	G ¾"	-	15
2 4215 01	DN 15	76	95	68	-	-	15
2 4215 02	DN 20	84	105	78	-	-	18
2 4215 03	DN 25	95	117	89,5	-	-	22
2 4215 10	DN 15	-	67,5	68	Rp ½"	G ¾"	-
2 4215 11	DN 15	67,5	86,5	68	Rp ½"	-	15
2 4215 12	DN 20	79,5	100,5	78	Rp ¾"	-	18
2 4215 20	DN 15	-	76	68	R ½"	G ¾"	-
2 4215 21	DN 15	76	95	68	R ½"	-	15
2 4215 22	DN 20	88	109	78	R ¾"	-	18
2 4215 23	DN 25	99	121	89,5	R 1"	-	22
2 4215 31	DN 15	-	65	68	Rp ½"	-	-
2 4215 32	DN 20	-	75	78	Rp ¾"	-	-
2 4215 33	DN 25	-	90	89,5	Rp 1"	-	-
2 4215 34	DN 32	-	110	102	Rp 5/4"	-	-
2 4215 35	DN 40	-	120	119	Rp 6/4"	-	-
2 4215 36	DN 50	-	150	131	Rp 2"	-	-
2 4215 41	DN 15	-	65	68	Rp ½"	-	-
2 4215 42	DN 20	-	75	78	Rp ¾"	-	-
2 4215 43	DN 25	-	90	89,5	Rp 1"	-	-
2 4215 44	DN 32	-	110	102	Rp 5/4"	-	-
2 4215 45	DN 40	-	120	119	Rp 6/4"	-	-
2 4215 46	DN 50	-	150	131	Rp 2"	-	-
2 4215 61	DN 15	-	67,5	68,5	Rp ½"	G ¾"	-

- Betriebsdaten** Ventil wird rechtsdrehend geschlossen
 max. Betriebstemperatur 90 °C
 max. Betriebsdruck 10 bar
 max. Differenzdruck auf geschlossenen Sitz 10 bar

Ausführung
 Geradsitz-Absperrventil aus Kupferlegierung mit beidseitiger Gewindemuffe und steigender Spindel. Alle Metallteile, die vom Trinkwasser berührt werden, sind aus entzinkungsbeständiger Kupferlegierung hergestellt. Dichtungswerkstoffe bestehen aus physiologisch unbedenklichem Material. Oberteil durch O-Ring im Gehäuse eingedichtet. Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe. Beidseitig Entleerungsbohrungen wovon eine mit einer Schraube verschlossen ist. Grünes Handrad.

- Entleerungarmaturen**
 2 **0276 09** Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss, gelbe Ausführung, Schlauchanschluss 1 **6206 01** ist separat zu bestellen.
 DN 10–DN 50:
 2 **0275 09** Entleerungsventil mit Griff gelbe Ausführung

Anwendungsgebiet
 Zum Absperrn von Trinkwasserleitungen und -anlagen in Gebäuden.

Konstruktive, Besonderheit
Durchflussrichtung
 Die Durchflussrichtung ist entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten. Es ist kein Spezialwerkzeug erforderlich.

Einbaulage
 Für jede Einbaulage.

Rohranschluss mit Klemmsets

Rohrdurchmesser mm	8	10	12	14	15	16	18
Ventil DN	15						
Adapter BestNr.	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01
Klemmset BestNr.	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04	1 6274 04
Klemmset weichdichtend wahlweise BestNr.	–	–	1 6276 12	1 6275 02	1 6276 15	1 6275 04	1 6276 18

Rohrdurchmesser mm	8	10	12	14	15	16	18
Ventil DN	20						
Adapter BestNr.	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20
Klemmset BestNr.	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6266 20	1 6274 04
Klemmset weichdichtend wahlweise BestNr.	–	–	1 6276 12	–	1 6276 15	–	1 6276 18

Rohrdurchmesser mm	8	10	12	14	15	16	18	22
Ventil DN	25							
Adapter BestNr.	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	1 6266 03
Klemmset BestNr.	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04	1 6276 18	1 6273 01

Bei der Montage von Weichstahl- oder Kupferrohren mit Klemmset empfehlen wir die Verwendung von Stützhülsen. Das Gewinde der Klemmringschraube, bzw. Mutter sowie der Klemmring selbst sind mit Silikonöl zu ölen. Wir weisen auf unsere Verarbeitungsanleitung.

Kunststoffrohranschluss

Die Absperrventile sind in Anlagen mit Kunststoffrohren einsetzbar. An die Spezialmuffen werden Adapter und Kunststoffrohranschlüsse montiert.

Rohrdurchmesser mm	14 x 2	16 x 2	16 x 2,2	17 x 2	17 x 2,5	18 x 2	18 x 2,5	20 x 2
Ventil DN	15							
Adapter BestNr.	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01
Kunststoffrohranschluss wahlweise BestNr.	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04	1 6098 05	1 6098 07	1 6098 06	1 6098 08

☑ Kunststoffrohranschluss

Rohrdurchmesser mm	20 x 2,5	20 x 3,5	14 x 2	16 x 2	16 x 2,2	17 x 2	17 x 2,5	18 x 2
Ventil DN	15			20				
Adapter BestNr.	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20
Kunststoffrohranschluss wahlweise BestNr.	1 6098 11	1 6098 10	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04	1 6098 05	1 6098 07
Rohrdurchmesser mm	18 x 2,5	20 x 2	20 x 2,5	20 x 3,5	14 x 2	16 x 2	16 x 2,2	17 x 2
Ventil DN	20				25			
Adapter BestNr.	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05
Kunststoffrohranschluss wahlweise BestNr.	1 6098 06	1 6098 08	1 6098 11	1 6098 10	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04
Rohrdurchmesser mm	17 x 2,5	18 x 2	18 x 2,5	20 x 2	20 x 2,5	20 x 3,5	25 x 3,5	26 x 3
Ventil DN	25							
Adapter BestNr.	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	1 6266 03	1 6266 03
Kunststoffrohranschluss wahlweise BestNr.	1 6098 05	1 6098 07	1 6098 06	1 6098 08	1 6098 11	1 6098 10	–	–

☑ Zubehör

2 0276 09	1/4	Entleerungsventil mit Griff und schwenkbarem Schlauchanschluss für DN 10–DN 50
1 6206 01		Schlauchanschluss
2 0275 09		Entleerungsventil mit Griff gelbe Ausführung

☑ Ersatzteile

1 0273 09	1/4	Verschlusschraube mit O-Ringdichtung und Innensechskant für DN 10–DN 50
2 6517 00		Handrad grün mit Befestigungsschraube für DN 15–DN 50
2 6389 01		Oberteil komplett DN 15
2 6389 02		Oberteil komplett DN 20
2 6389 03		Oberteil komplett DN 25
2 6389 04		Oberteil komplett DN 32
2 6389 05		Oberteil komplett DN 40
2 6389 06		Oberteil komplett DN 50

☑ Warnhinweis

Entsprechend dem Verwendungszweck der Armatur ist saubere Verarbeitung erforderlich. Die Einbringung von Schmutz in die Armatur ist zu vermeiden. Es sind nur für den Trinkwasserbereich zugelassene Dichtmaterialien zu verwenden. Bei der Montage soll das Montagewerkzeug direkt an der aufzudichtenden Muffe angreifen, da sonst eine Verwindung des Ventilgehäuses eintreten könnte. Die Ventilmuffen sind auf normkonforme konische Gewindestutzen, unter Verwendung von Dichtmaterial, von dafür ausgebildeten Fachkräften aufzuschrauben. Bei ungenügenden Platzverhältnissen kann der Ventiloberteil während der Montage demontiert werden. Es ist bei der Wiedermontage wegen der vorhandenen O-Ring-Dichtung kein Dichtmittel zu verwenden, auch übermäßiger Anzug des Ventiloberteils ist nicht notwendig.

Minimale Durchflusswerte in l/s bei D_p 10 kPa entsprechend ÖNORM EN 1213, Volumenstromklasse V_B , Armaturengruppe I

Dim	l/s
DN 15	0,20
DN 20	0,40
DN 25	0,70
DN 32	1,20
DN 40	1,60
DN 50	2,70