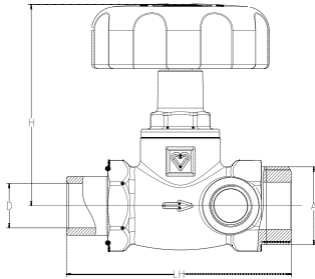


HERZ-STRÖMAX 4215

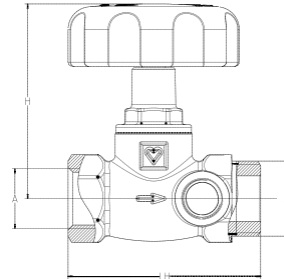
Robinet de închidere pentru instalațiile de apă potabilă din clădiri

Fișă tehnică 4215, Ediția 0711

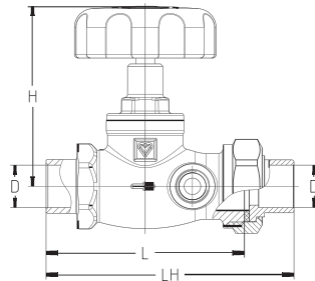
Dimensiuni în mm



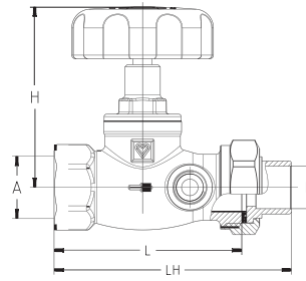
2 4215 00



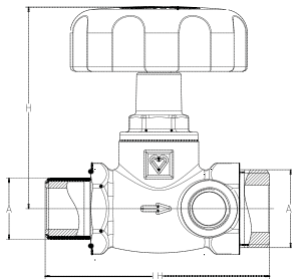
2 4215 10



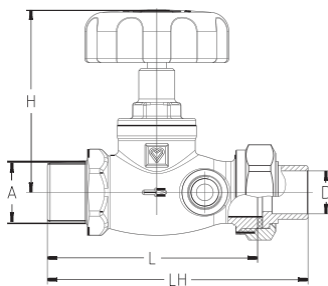
2 4215 01
2 4215 02
2 4215 03



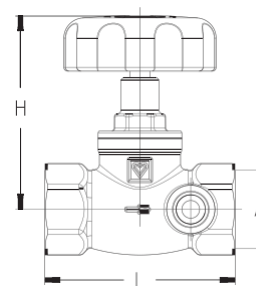
2 4215 11
2 4215 12



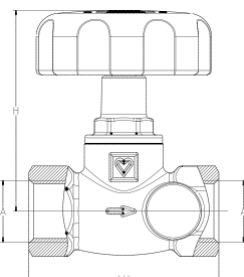
2 4215 20



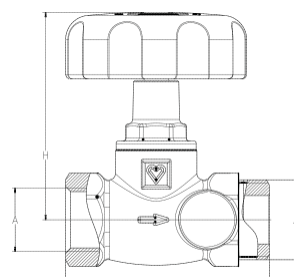
2 4215 21
2 4215 22
2 4215 23



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

Cod comandă	Dimensiune	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"	-

- Date de funcționare** Temperatură maximă de lucru 90°C
 Presiune maximă de lucru 10 bar
 Presiune maximă diferențială la scaun închis 10 bar

Execuție

Robinet de închidere, model scaun drept din aliaj de cupru, corp cu manșoane filetate pe ambele părți și tijă ascendentă. Toate elementele metalice care intră în contact cu apa potabilă sunt din alamă rezistentă la dezincare. Materialele de etanșare sunt realizate din materiale fără niciun risc fiziologic. Ventil etanșat cu garnitură de tip O-Ring. Tija este etanșată cu ajutorul a două garnituri de tip O-Ring. În ambele părți, găuri de golire, dintre care una este închisă cu un dop filetat. Roată de manevră verde.

Accesorii pentru golire

- 2 **0276 09** Robinet de golire cu mâner și racord rotativ pentru furtun, execuție galbenă,
 Racordul pentru furtun cod 1 **6206 01** se comandă separat.
 DN 10–DN 50:
 2 **0275 09** Robinet de golire cu mâner, execuție galbenă

Domeniu de utilizare

Pentru închiderea conductelor și instalațiilor de apă potabilă din clădiri.

Particularități constructive

Sensul debitului

Sensul debitului trebuie să fie în funcție de sensul săgeții de pe carcasă. Nu este necesară nicio unealtă specială.

Poziție de montaj

Pentru orice poziție de montaj.

Racord pentru țevi cu conectori

Diametru țevă mm	8	10	12	14	15	16	18
Robinet DN	15						
Cod comandă adaptor	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01
Cod comandă conectori	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04	1 6274 04
Cod comandă conectori cu etanșare moale	–	–	1 6276 12	1 6275 02	1 6276 15	1 6275 04	1 6276 18

Diametru țevă mm	8	10	12	14	15	16	18
Robinet DN	20						
Cod comandă adaptor	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20
Cod comandă conectori	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6266 20	1 6274 04
Cod comandă conectori cu etanșare moale	–	–	1 6276 12	–	1 6276 15	–	1 6276 18

Diametru țevă mm	8	10	12	14	15	16	18	22
Robinet DN	25							
Cod comandă adaptor	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	1 6266 03
Cod comandă conectori	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04	1 6276 18	1 6273 01

La montajul țevilor de oțel moale, sau din cupru cu conectori se recomandă folosirea manșoanelor de susținere. Pentru un montaj corect, filetul, respectiv piulița șurubului pentru inelul de fixare, precum și inelul de fixare trebuie unse cu ulei de silicon. La montaj trebuie să se țină cont de instrucțiunile de montaj.

Racord pentru țevile din material plastic

Robinetele de închidere pot fi folosite la instalațiile cu țevi din material plastic. La manșoanele speciale sunt montate adaptoare și conectori pentru țevi din material plastic.

Diametru țevă 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
Robinet DN	15							
Cod comandă adaptor	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01	1 6266 01
Cod comandă racord pentru țevi din material plastic	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04	1 6098 05	1 6098 07	1 6098 06	1 6098 08

Racord pentru țevile din material plastic

Diametru țevă mm
 Robinet DN
 Cod comandă adaptor
 Cod comandă racord pentru
 țevi din material plastic

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
15				20			
1 6266 01	1 6266 01	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20
1 6098 11	1 6098 10	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04	1 6098 05	1 6098 07

Diametru țevă mm
 Robinet DN
 Cod comandă adaptor
 Cod comandă racord pentru
 țevi din material plastic

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
20				25			
1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	1 6266 20	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05
1 6098 06	1 6098 08	1 6098 11	1 6098 10	1 6098 02	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04

Diametru țevă mm
 Robinet DN
 Cod comandă adaptor
 Cod comandă racord pentru
 țevi din material plastic

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
25							
P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	P 1928 05	1 6266 03	1 6266
1 6098 05	1 6098 07	1 6098 06	1 6098 08	1 6098 11	1 6098 10	-	-

 Accesorii

- 2 **0276 09** 1/4 Robinet de golire cu mâner și racord pentru furtun pentru DN 10–DN 50
 1 **6206 01** Racord pentru furtun
 2 **0275 09** Robinet de golire cu mâner, execuție galbenă

 Piese de schimb

- 1 **0273 09** 1/4 Dop filetat cu garnitură tip O-ring și filet cu gaură interioară hexagonală pentru DN10–DN 50
 2 **6517 00** Roată de manevră verde cu șurub de fixare DN 15–DN 50
 2 **6389 01** Ventil complet echipat DN 15
 2 **6389 02** Ventil complet echipat DN 20
 2 **6389 03** Ventil complet echipat DN 25
 2 **6389 04** Ventil complet echipat DN 32
 2 **6389 05** Ventil complet echipat DN 40
 2 **6389 06** Ventil complet echipat DN 50

 Avertisment

Potrivit destinației de utilizare a armaturii este necesară o prelucrare curată. Colectarea de impurități în armătură poate fi evitată cu ajutorul unui filtru de reținere a impurităților. Trebuie folosite doar materiale de etanșare admise pentru domeniul apei potabile. La montaj, uneltele de montaj trebuie să prindă direct manșonul ce trebuie etanșat, pentru că altfel poate apărea o torsiune a corpului robinetului. Manșoanele robinetului trebuie înșurubate doar de personal specializat, pe ștuțuri filetate conice, în conformitate cu standardele, în condițiile folosirii de material etanș. În cazul unor condiții de spațiu insuficiente, capul robinetului poate fi demontat în timpul montajului. Din cauza garniturii de etanșare de tip O-Ring, la remontare nu trebuie folosite niciun fel de produse de etanșare.

Valori minime de debit l/s la Dp 10 kPa potrivit ÖNORM EN 1213, clasă debit volumic V_B, grupa de armături 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