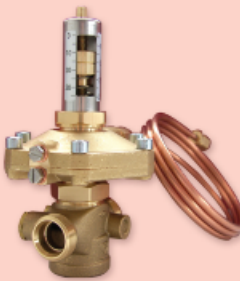




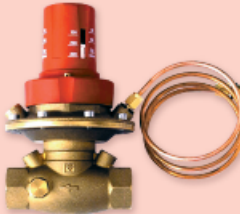
HERZ - Regulátor tlakovej diferencie 4002

| Vyhotovenie | l/h | Dim. | DN | EAN 90 04174 | Obj. číslo | Balenie | EUR bez DPH | EUR s DPH |
|---|-----------|-------|----|-----------------|---------------|---------|----------------|--------------|
|  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 5-30 kPa</p> <p>Použitie: na udržiavanie požadovanej tlakovej diferencie v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 120 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením a pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia ventilov pre rýchle meranie (objednávajú sa samostatne).</p> <p>Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m nastavovací kľúč, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru.</p> <p>Objednávať samostatne: ventily pre rýchle meranie 1 0284 xx, prechodky a závitové prechodky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 50-1300 | 3/4G | 15 | 45400 4 | 1 4002 41 | 1 | 141,65 | 169,98 |
| | 100-1600 | 1G | 20 | 45410 3 | 1 4002 42 | 1 | 149,69 | 179,63 |
| | 150-2000 | 5/4 | 25 | 45420 2 | 1 4002 43 | 1 | 209,07 | 250,88 |
| | 200-5000 | 1 1/2 | 32 | 45430 1 | 1 4002 44 | 1 | 280,33 | 336,40 |
| | 400-8000 | 1 3/4 | 40 | 45440 0 | 1 4002 45 | 1 | 304,03 | 364,84 |
| | 400-9000 | 2 3/8 | 50 | 45450 9 | 1 4002 46 | 1 | 365,98 | 439,18 |
| <p>Regulátor tlakovej diferencie - 25-60 kPa</p> <p>Použitie: na udržiavanie požadovanej tlakovej diferencie v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 120 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením a pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia ventilov pre rýchle meranie (objednávajú sa samostatne).</p> <p>Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, nastavovací kľúč, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru.</p> <p>Objednávať samostatne: ventily pre rýchle meranie 1 0284 xx, prechodky a závitové prechodky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 50-1300 | 3/4G | 15 | 45500 1 | 1 4002 61 | 1 | 151,97 | 182,36 |
| | 100-1600 | 1G | 20 | 45510 0 | 1 4002 62 | 1 | 162,78 | 195,34 |
| | 150-2200 | 5/4 | 25 | 45520 9 | 1 4002 63 | 1 | 228,04 | 273,65 |
| | 200-7500 | 1 1/2 | 32 | 45530 8 | 1 4002 64 | 1 | 306,47 | 367,76 |
| | 500-9000 | 1 3/4 | 40 | 45540 7 | 1 4002 65 | 1 | 332,54 | 399,05 |
| | 500-10000 | 2 3/8 | 50 | 45550 6 | 1 4002 66 | 1 | 400,65 | 480,78 |
|  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 23 kPa - FIX</p> <p>Použitie: na udržiavanie tlakovej diferencie fixne nastavenej z výroby na 23 kPa v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota do DN 32: 130 °C max. prevádzková teplota od DN 40: 110 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením a pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia ventilov pre rýchle meranie (objednávajú sa samostatne).</p> <p>Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru.</p> <p>Objednávať samostatne: ventily pre rýchle meranie 1 0284 xx, prechodky a závitové prechodky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 50-900 | 3/4G | 15 | 45300 7 | 1 4002 21 | 1 | 129,40 | 155,28 |
| | 100-1200 | 1G | 20 | 45310 6 | 1 4002 22 | 1 | 135,97 | 163,16 |
| | 150-1800 | 5/4 | 25 | 45320 5 | 1 4002 23 | 1 | 188,97 | 226,76 |
| | 200-4000 | 1 1/2 | 32 | 45330 4 | 1 4002 24 | 1 | 254,20 | 305,04 |
| | 400-6500 | 1 3/4 | 40 | 45340 3 | 1 4002 25 | 1 | 275,54 | 330,65 |
| | 400-7000 | 2 3/8 | 50 | 45350 2 | 1 4002 26 | 1 | 331,27 | 397,52 |


HERZ - Regulátor tlakovej diferencie 4002

| Vyhotovenie | l/h | Dim. | DN | EAN 90 04174 | Obj. číslo | Balenie | EUR bez DPH | EUR s DPH |
|--|----------|-------|----|-----------------|---------------|---------|----------------|--------------|
|  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 23 kPa-FIX TS</p> <p>Použitie: na udržiavanie tlakovej diferencie fixne nastavenej z výroby na 23 kPa v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota do DN 32: 130 °C max. prevádzková teplota od DN 40: 110 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením a pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia ventilov pre rýchle meranie (objednávajú sa samostatne) s integrovaným regulačným prvkom pre osadenie termopohonu (objednávajú sa samostatne).</p> <p>Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru.</p> <p>Objednávať samostatne: ventily pre rýchle meranie 1 0284 xx, prechodky a závitové prechodky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> <p>Riadenie: vhodný pre termopohony HERZ 7708, 7709, 7990 s adaptérom 1 7708 85.</p> | 50-900 | 3/4G | 15 | 45600 8 | 1 4002 81 | 1 | 134,90 | 161,88 |
| | 100-1200 | 1G | 20 | 45610 7 | 1 4002 82 | 1 | 142,49 | 170,99 |
| | 150-1800 | 5/4 | 25 | 45620 6 | 1 4002 83 | 1 | 198,59 | 238,31 |
| | 200-4000 | 1 1/2 | 32 | 45630 5 | 1 4002 84 | 1 | 265,95 | 319,14 |
| | 400-6500 | 1 3/4 | 40 | 45640 4 | 1 4002 85 | 1 | 288,38 | 346,06 |
| | 400-7000 | 2 3/8 | 50 | 45650 3 | 1 4002 86 | 1 | 346,89 | 416,27 |



HERZ - Regulátor tlakovej diferencie 4007 a 4207

| Vyhotovenie | l/h | Dim. | DN | EAN 90 04174 | Obj. číslo | Balenie | EUR bez DPH | EUR s DPH |
|--|---|---------|-----|-----------------|---------------|-----------|----------------|--------------|
|  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 5-30 kPa Použitie: na udržiavanie požadovanej tlakovej diferencie v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 130 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar Vyhotovenie: priamy, s vnútorným závitom, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia vypúšťacích ventilčekov (objednávajú sa samostatne). Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru. Objednávať samostatne: vypúšťací ventil 1 0276 xx, prechodky a vsuvky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 50-1200 | 1/2 | 15 | 42610 0 | 1 4007 01 | 1 | 186,12 | 223,34 |
| | 60-1200 | 3/4 | 20 | 42620 9 | 1 4007 02 | 1 | 210,10 | 252,12 |
| | 150-4000 | 1 | 25 | 42630 8 | 1 4007 03 | 1 | 237,42 | 284,90 |
| | 200-4200 | 1 1/4 | 32 | 42640 7 | 1 4007 04 | 1 | 271,66 | 325,99 |
| | 250-5600 | 1 1/2 | 40 | 42650 6 | 1 4007 05 | 1 | 336,63 | 403,96 |
| | 700-9000 | 2 | 50 | 42660 5 | 1 4007 06 | 1 | 367,44 | 440,93 |
| |  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 23 kPa FIX Použitie: na udržiavanie tlakovej diferencie fixne nastavenej z výroby na 23 kPa v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 130 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar Vyhotovenie: priamy, s vnútorným závitom, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia vypúšťacích ventilčekov (objednávajú sa samostatne). Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru. Objednávať samostatne: vypúšťací ventil 1 0276 xx, prechodky a vsuvky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 100-600 | 1/2 | 15 | 43210 1 | 1 4007 51 | 1 | 221,92 |
| 150-780 | | 3/4 | 20 | 43220 0 | 1 4007 52 | 1 | 227,67 | 273,20 |
| 200-1500 | | 1 | 25 | 43230 9 | 1 4007 53 | 1 | 256,28 | 307,54 |
| - | | 1 1/4 | 32 | 43240 8 | 1 4007 54 | 1 | 277,33 | 332,80 |
| - | | 1 1/2 | 40 | 43250 7 | 1 4007 55 | 1 | 298,43 | 358,12 |
| - | | 2 | 50 | 43260 6 | 1 4007 56 | 1 | 324,90 | 389,88 |
|  <p>Regulátor tlakovej diferencie - 5-30 kPa Použitie: na udržiavanie požadovanej tlakovej diferencie v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 130 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrznúca voda) max. prevádzková tlak: 16 bar Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi vrtmi 1/4" uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia vypúšťacích ventilčekov (objednávajú sa samostatne). Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru. Objednávať samostatne: vypúšťací ventil 1 0276 xx, prechodky a závitové prípojky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | | 50-1200 | 3/4 | 15 | 43900 1 | 1 4207 01 | 1 | 261,86 |
| | 60-1200 | 1 | 20 | 43910 0 | 1 4207 02 | 1 | 268,36 | 322,03 |
| | 150-4000 | 1 1/4 | 25 | 43920 9 | 1 4207 03 | 1 | 280,50 | 336,60 |
| | 200-4200 | 1 1/2 | 32 | 43930 8 | 1 4207 04 | 1 | 310,89 | 373,07 |
| | 250-5600 | 1 3/4 | 40 | 43940 7 | 1 4207 05 | 1 | 350,51 | 420,61 |
| | 700-9000 | 2 3/8 | 50 | 43950 6 | 1 4207 06 | 1 | 411,02 | 493,22 |

HERZ - Regulátor tlakovej diferencie 4007 F

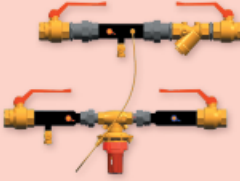
| Vyhotovenie | | l/h | Dim. | DN | EAN 90 04174 | Obj. číslo | Balenie | EUR bez DPH | EUR s DPH |
|---|--|----------|-------|----|-----------------|---------------|---------|----------------|--------------|
|  | Regulátor tlakovej diferencie - 5-30 kPa Použitie: na udržiavanie požadovanej tlakovej diferencie v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 120 °C pre DN 15-32 max. prevádzková teplota: 110 °C pre DN 40-50 min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -10 °C (nemrz. zmes) max. prevádzková tlak: 16 bar Vyhotovenie: priamy, v prírubovom vyhotovení podľa EN 1092, PN 16, teleso ventilu zo sivej zliatiny GJL 250 podľa EN 1561 lakované na modro, so 4-mi vrtmi 3/8"uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia vypúšťacích ventilčekov (objednávajú sa samostatne). Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru. Objednávať samostatne: vypúšťací ventil 1 0276 xx | 150-4000 | 1 | 25 | 43610 9 | 1 4007 13 | 1 | 237,99 | 285,59 |
| | | 200-4200 | 1 1/4 | 32 | 43620 8 | 1 4007 14 | 1 | 275,64 | 330,77 |
| | | 250-5600 | 1 1/2 | 40 | 43630 7 | 1 4007 15 | 1 | 350,93 | 421,12 |
| | | 700-9000 | 2 | 50 | 43640 6 | 1 4007 16 | 1 | 391,99 | 470,39 |
| | Regulátor tlakovej diferencie - 23 kPa - FIX Použitie: na udržiavanie tlakovej diferencie fixne nastavenej z výroby na 23 kPa v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota: 120 °C pre DN 15-32 max. prevádzková teplota: 110 °C pre DN 40-50 min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -10 °C (nemrz. zmes) max. prevádzková tlak: 16 bar Vyhotovenie: priamy, v prírubovom vyhotovení podľa EN 1092, PN 16, teleso ventilu zo sivej zliatiny GJL 250 podľa EN 1561 lakované na modro, so 4-mi vrtmi 3/8"uzatvorenými uzávermi pre možnosť osadenia vypúšťacích ventilčekov (objednávajú sa samostatne). Súčasť dodávky: impulzné vedenie dĺžky 1,0m, guľový kohút 1/8" pre montáž na kapiláru. Objednávať samostatne: vypúšťací ventil 1 0276 xx | - | 1 | 25 | 43650 5 | 1 4007 63 | 1 | dopyt | dopyt |
| | | - | 1 1/4 | 32 | 43650 4 | 1 4007 64 | 1 | dopyt | dopyt |
| | | - | 1 1/2 | 40 | 43650 3 | 1 4007 65 | 1 | dopyt | dopyt |
| | | - | 2 | 50 | 43650 2 | 1 4007 66 | 1 | dopyt | dopyt |

HERZ - Prepúšťacie ventily

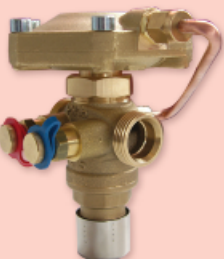
| | | | | | | | | |
|---|---|---------|----|---------|-----------|---|-------|-------|
|  | HERZ - Priamy prepúšťací ventil jednodielne kovové teleso, poniklované vyhotovenie. Pre závitové pripojenia s plochým tesnením podľa výberu. Závitové pripojenia sa objednávajú samostatne. | 10-2000 | 15 | 43810 3 | 1 4004 31 | 1 | 22,01 | 26,41 |
| | | | 20 | 43830 1 | 1 4004 32 | 1 | 22,66 | 27,19 |
|  | HERZ - Rohový prepúšťací ventil jednodielne kovové teleso, poniklované vyhotovenie. Pre závitové pripojenia s plochým tesnením podľa výberu. Závitové pripojenia sa objednávajú samostatne. | 10-2000 | 15 | 43820 2 | 1 4004 41 | 1 | 22,01 | 26,41 |
| | | | 20 | 43840 1 | 1 4004 42 | 1 | 22,66 | 27,19 |

HERZ - Predmontovaná sada

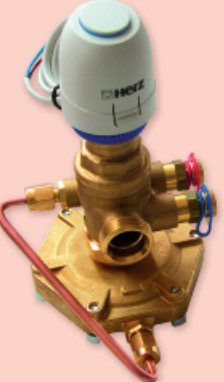
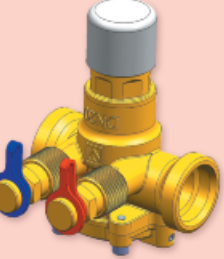
pre jednotlivé vetvy vykurovania a decentrálnu prípravu teplej pitnej vody

| | | | | | | | |
|---|--|----|--|-----------|---|----------|----------|
|  | HERZ - Predmontovaná sada Obsahuje: uzatváracie guľové kohúty, vypúšťanie, filter, regulátor tlakovej diferencie, meracie uzávery. Regulátor tlakovej diferencie udržiava tlakový rozdiel na konštantnej nastavenej hodnote. Fix 23 kPa, Menovitý tlak: PN 16 Prevádzková teplota: Max. 130 °C pre DN 25 a DN 32, Max. 110 °C pre DN 40 a DN 50 Médium: vhodné pre vykurovaciu vodu podľa ONORM H 5195 alebo VDI Richtline 2035. Vhodné aj pre Ethylen-, resp. Propylenglykol do koncentrácie 50%. | 20 | | 1 4500 13 | 1 | 717,82 | 861,38 |
| | | 32 | | 1 4500 14 | 1 | 738,36 | 886,03 |
| | | 40 | | 1 4500 15 | 1 | 895,97 | 1 075,16 |
| | | 50 | | 1 4500 16 | 1 | 1 137,72 | 1 365,26 |

HERZ - Regulátor objemového prietoku

| Vyhotovenie | l/h | Dim. | DN | EAN 90 04174 | Obj. číslo | Balenie | EUR bez DPH | EUR s DPH |
|---|----------|-------|----|-----------------|---------------|---------|----------------|--------------|
|  <p>Regulátor objemového prietoku</p> <p>Použitie: na udržiavanie požadovaného objemového prietoku v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota do DN 32: 130 °C max. prevádzková teplota od DN 40: 110 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrz. zmes) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením, pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, s 2-mi meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie namontovanými z výroby, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku.</p> <p>Objednávať samostatne: prechodky a závitové prípojky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> | 40-400 | 3/4G | 15 | 45200 0 | 1 4001 21 | 1 | 107,93 | 129,52 |
| | 80-900 | 1G | 20 | 45210 9 | 1 4001 22 | 1 | 114,99 | 137,99 |
| | 100-1500 | 5/4 | 25 | 45220 8 | 1 4001 23 | 1 | 167,24 | 200,69 |
| | 200-2500 | 1 1/2 | 32 | 45230 7 | 1 4001 24 | 1 | 229,96 | 275,95 |
| | 400-4000 | 1 3/4 | 40 | 45240 6 | 1 4001 25 | 1 | 250,84 | 301,01 |
| | 500-5000 | 2 3/8 | 50 | 45450 5 | 1 4001 26 | 1 | 305,28 | 366,34 |

HERZ - Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil

| | | | | | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|-----------|---|--------|--------|
|  <p>Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil</p> <p>Použitie: na udržiavanie požadovaného objemového prietoku v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení. max. prevádzková teplota do DN 32: 130 °C max. prevádzková teplota od DN 40: 110 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrz. zmes) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom pri DN15 až DN20 s kužeľovým tesnením, pri DN25 až DN50 s plochým tesnením, s 2-mi meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s regulačnou vložkou pre možnosť osadenia pohonu so závitom M 28 x 1,5 zdvih 4 mm (objednáva sa samostatne)</p> <p>Objednávať samostatne: prechodky a závitové prípojky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> <p>Riadenie: vhodný pre termopohony HERZ 7708, 7709, 7990 s adaptérom 1 7708 85.</p> | 40-400 | 3/4G | 15 | 45700 5 | 1 4006 11 | 1 | 113,33 | 136,00 |
| | 80-900 | 1G | 20 | 45710 4 | 1 4006 12 | 1 | 120,74 | 144,89 |
| | 100-1500 | 5/4 | 25 | 45720 3 | 1 4006 13 | 1 | 175,59 | 210,71 |
| | 200-2500 | 1 1/2 | 32 | 45730 2 | 1 4006 14 | 1 | 241,44 | 289,73 |
| | 400-4000 | 1 3/4 | 40 | 45740 1 | 1 4006 15 | 1 | 265,54 | 318,65 |
| | 500-5000 | 2 3/8 | 50 | 45750 0 | 1 4006 16 | 1 | 320,57 | 384,68 |
|  <p>Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil</p> <p>Použitie: na udržiavanie požadovaného objemového prietoku v jednotlivých vetvách vykurovacích a chladiacích zariadení s možnosťou osadenia termopohonu. max. prevádzková teplota: 130 °C min. prevádzková teplota: +2 °C (čistá voda) min. prevádzková teplota: -20 °C (nemrz. zmes) max. prevádzková tlak: 16 bar</p> <p>Vyhotovenie: priamy, s vonkajším závitom s kužeľovým tesnením, teleso ventilu z mosadze odolnej voči vyplavovaniu zinku, s 2-mi meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie namontovanými z výroby, s integrovanou regulačnou vložkou pre možnosť osadenia pohonu so závitom M 28 x 1,5, zdvih 4 mm (objednáva sa samostatne)</p> <p>Objednávať samostatne: prechodky a závitové prípojky pre napojenie ventilu na potrubie.</p> <p>Riadenie: vhodný pre termopohony HERZ 7708, 7709, 7990 s adaptérom 1 7708 85.</p> | 20-100 | 3/4G | 15LF | 45880 4 | 1 4006 20 | 1 | 85,95 | 103,14 |
| | 80-400 | 3/4G | 15 | 45890 3 | 1 4006 21 | 1 | 85,95 | 103,14 |
| | 100-400 | 1G | 20 | 45900 9 | 1 4006 22 | 1 | 90,00 | 108,00 |
| | 40-200 | 3/4G | 15MF | 45910 8 | 1 4006 29 | 1 | 85,95 | 103,14 |