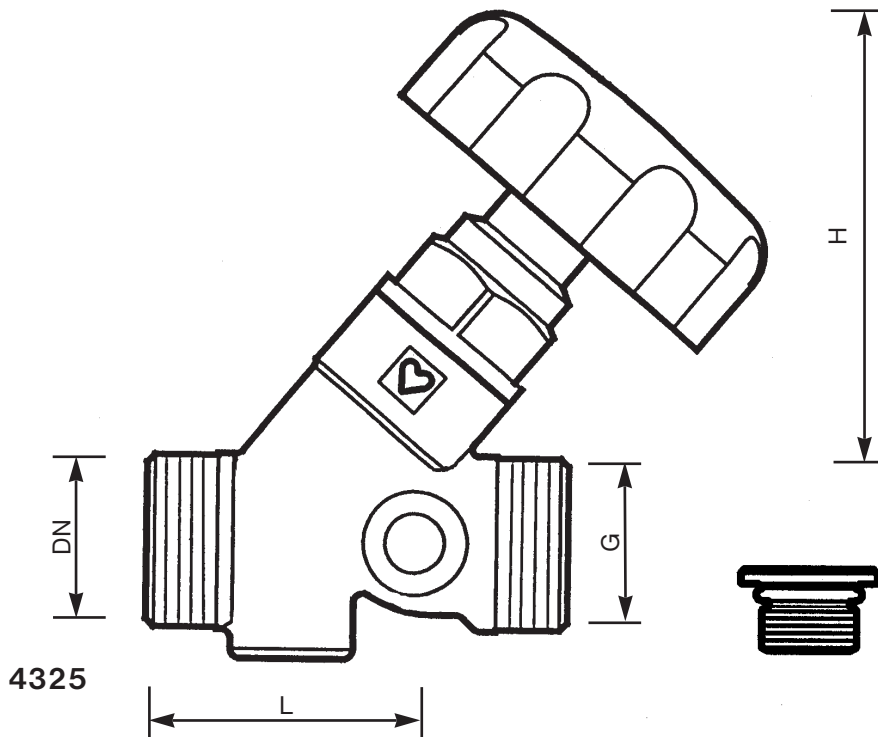


HERZ STRÖMAX - AWD

Uzatvárací ventil pre zariadenia na pitnú vodu

Technický podklad pre
4325 AWD

Vydanie 0706 (0704)



4325 AWD



Značka W 1.332

| Objedn. čísla 4325 AWD | DN | L | H | G | Stavebné dĺžky sú v mm |
|---------------------------|----|-----|-----|-------------|------------------------|
| 2 4325 71 | 15 | 65 | 86 | 3/4 | Objednávkové čísla |
| 2 4325 72 | 20 | 75 | 92 | 1 | |
| 2 4325 73 | 25 | 90 | 105 | 1 1/4 | |
| 2 4325 74 | 32 | 110 | 118 | 1 1/2 | |
| 2 4325 75 | 40 | 120 | 127 | 2 | |
| 2 4325 76 | 50 | 150 | 155 | 2 1/2 | |
| 2 4325 91 | 15 | 65 | 86 | 3/4 m.Konus | |

Šikmý uzatvárací ventil zo zliatiny medi, obojstranne s vonkajším závitom a nestúpavé vreteno. Všetky kovové diely, ktoré prídu do styku s pitnou vodou sa vyrábajú zo zliatiny medi odolnej voči vyplavovaniu zinku. Tesnenie pozostáva z fyziologicky nespomého materiálu. Zvršok je tesnený v telese cez O-krúžok. Tesnenie vretena cez dvojitý O-krúžok. Obojstranne vypúšťacie otvory, z čoho jeden je uzatvorený uzáverom. Zelený ručný ovládač. Objemový prietok-trieda VB, Armatúry-skupina I.

Vyhotovenie

1 0276 Vypúšťací ventil s rukoväťou a otáčavou hadicovou prípojkou, žlté vyhotovenie, hadicovú prípojku 1 6206 01 treba objednať osobitne.
DN 10 - DN 50: 2 vypúšťacie otvory 1/4.

Vypúšťacie armatúry

K uzatváraniu rozvodov a zariadení pitnej vody v budovách.

Rozsah použitia

| | | | |
|--------|------------|--|---------------------------|
| 2 4115 | DN 10 - 80 | STROMAX-AW, Uzatvárací ventil so stúpavým vretenom, hrdlo x hrdlo. | Ďalšie vyhotovenia |
| 2 4125 | DN 15 - 80 | STROMAX-AWD, Uzatvárací ventil s nestúpavým vretenom, hrdlo x hrdlo. | |
| 2 4315 | DN 15 - 50 | STROMAX-AW, Uzatvárací ventil so stúpavým vretenom, vonajší. závit x vonkajší závit. | |
| 2 4117 | DN 15 - 50 | STROMAX RW a MW, Stupačkový regulačný ventil so stúpavým vretenom, hrdlo x hrdlo. | |

Výhradzujeme si právo na zmeny dané technickým pokrokom

| <p>Otáčaním ručného kolieska doprava bude ventil zavretý. Max. prevádzková teplota 80 °C Je dovolený príležitostný vzostup teploty až na 95 °C, ak netrvá dlhšie ako 1 h. Max. prevádzkový tlak 10 bar. Max. diferenčný tlak na uzavrenom sedle 10 bar.</p> | <p>Prevádzkové údaje</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|---|-------|---|-------|---|--|--|-------|------|--|
| <p>Smer prietoku Smer prietoku musí zodpovedať šípke na telese ventilu. Nie je na to potrebný špeciálny nástroj. Montážna poloha Pre akúkoľvek montážnu polohu.</p> | <p>Konštrukčné zvláštnosti</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Uzatvárací ventil 2 4325 91 je vyhotovený s vonkajším závitom s kuželom pre prechodku. Prechodku treba objednať osobitne. Pri montáži rúrok z mäkkej ocele alebo medi s prechodkami odporúčame použitie oporných objímok. Závit na prechodke, respektíve maticu ako aj zvierací prstenec sám je potrebné naolejovať silikónovým olejom. Dodržujte naše návody na použitie.</p> | <p>Prípojenie rúrky prechodkami na kov alebo plast</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1 0276 09 1/4 Vypúšťací ventil s rukoväťou a otáčavou hadicovou prípojkou, pre DN 10 – DN 50 1 6206 01 Hadicová prípojka</p> | <p>Príslušenstvo</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1 0273 09 1/4 Závitová zátka s tesnením O-krúžkom a vnútorným šesťhranom pre DN 10 – DN 50. 2 6517 01 Ručný ovládač, zelený s upevňovacou skrutkou pre DN15-DN50. 2 6389 01 Zvršok DN 15. 2 6389 02 Zvršok DN 20. 2 6389 03 Zvršok DN 25. 2 6389 04 Zvršok DN 32. 2 6389 05 Zvršok DN 40. 2 6389 06 Zvršok DN 50.</p> | <p>Náhradné diely</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Zodpovedajúc spôsobu použitia armatúry je potrebná čistá montáž. Treba zamedziť vniknutiu špiny do armatúry. Použitie tesniace materiály sú len pre oblasť pitnej vody. Pri montáži sa má montážny nástroj nasunúť priamo na tesniacu maticu, ináč môže dôjsť k otočeniu telesa ventilu. Hrdlá ventilu sú na kónické závitové vsuvky zhodné s normou. Montáž by mali robiť vyškolení pracovníci používajúci aj vhodné tesniace materiály. U nedostatočných priestorových podmienok môže byť zvršok ventilu počas montáže demontovaný. Pri opätovnej montáži nie je potrebné použiť vďaka už existujúcemu O-krúžku žiadny tesniaci prostriedok, tiež nie je potrebné prílišné pritiahnutie zvršku.</p> | <p>Bezpečnostné informácie</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Minimálne prietokové hodnoty v l/s pri Dp 10 kPa zodpovedajúci ONORM EN 1230, objemový prietok-trieda VB, armatúry-skupina I.</p> <table> <thead> <tr> <th>Dim</th> <th>l/s</th> <th>Dim</th> <th>l/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN 10</td> <td>0,25</td> <td>DN 25</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>DN 15</td> <td>0,5</td> <td>DN 32</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DN 20</td> <td>1</td> <td>DN 40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DN 50</td> <td>6,75</td> </tr> </tbody> </table> | Dim | l/s | Dim | l/s | DN 10 | 0,25 | DN 25 | 1,75 | DN 15 | 0,5 | DN 32 | 3 | DN 20 | 1 | DN 40 | 4 | | | DN 50 | 6,75 | |
| Dim | l/s | Dim | l/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN 10 | 0,25 | DN 25 | 1,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN 15 | 0,5 | DN 32 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN 20 | 1 | DN 40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DN 50 | 6,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |