

VR 201

VALVOLA DI FONDO in bronzo filettata PN 16



Impiego : acqua - gasolio - olii min.
 Corpo : Bronzo
 Otturatore : polipropilene
 Anello di tenuta : VITON
 Succherola : polietilene
 Temp. max. : 60°C
 Press. A 120°C : 10 bar
 Attacchi : filettati gas femm.

| codice | DN | L |
|---------|--------|-----|
| VR20103 | 3/8" | - |
| VR20104 | 1/2" | 60 |
| VR20105 | 3/4" | 73 |
| VR20106 | 1" | 81 |
| VR20107 | 1 1/4" | 95 |
| VR20108 | 1 1/2" | 103 |
| VR20109 | 2" | 121 |

VR 203

VALVOLA DI FONDO in AISI 316 filettata PN 16



Impiego : acqua - gasolio - condensa
 olii, fluidi compatibili
 Corpo : AISI 316
 Succherola : AISI 316
 Temp. max. : 350°C
 Tenuta perfetta : metallo/metallo
 Attacchi : filettati gas femm.
 FORATURA : Ø fori = 1 mm

| codice | DN | L |
|---------|--------|-----|
| VR20303 | 3/8" | 95 |
| VR20304 | 1/2" | 95 |
| VR20305 | 3/4" | 107 |
| VR20306 | 1" | 126 |
| VR20307 | 1 1/4" | 131 |
| VR20308 | 1 1/2" | 142 |
| VR20309 | 2" | 153 |

VR 205

VALVOLA DI FONDO IN GHISA FLANGIATA PN 10



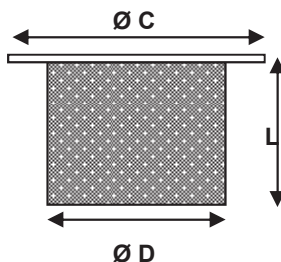
Impiego : acqua
 Corpo : ghisa
 Otturatore : ghisa
 Anello di tenuta : NBR
 Succherola : AISI 316
 Temp. max. : -10° +100°C
 Press. nominale : 10 bar
 Attacchi : flangiata UNI PN 10

| codice | DN | H | L |
|---------|-----|-----|-----|
| VR20508 | 40 | 180 | 80 |
| VR20509 | 50 | 180 | 80 |
| VR20510 | 65 | 220 | 100 |
| VR20511 | 80 | 260 | 120 |
| VR20512 | 100 | 320 | 150 |
| VR20513 | 125 | 375 | 175 |
| VR20514 | 150 | 430 | 200 |
| VR20515 | 200 | 550 | 250 |
| VR20516 | 250 | 670 | 300 |

VR 215

PRESA DI FONDO FLANGIATA PN 16

| Codici | Corpo |
|----------|-----------------|
| VR 215.. | Acciaio zincato |
| VR 216.. | AISI 316 |



Impiego : acqua
 Press. eserc. : 16 bar

| codice | DN | Ø C | Ø D | L |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| VR...09 | 50 | 155 | 111 | 80 |
| VR...10 | 65 | 175 | 131 | 100 |
| VR...11 | 80 | 202 | 148 | 125 |
| VR...12 | 100 | 212 | 158 | 150 |
| VR...13 | 125 | 242 | 198 | 175 |
| VR...14 | 150 | 276 | 222 | 200 |
| VR...15 | 200 | 332 | 278 | 250 |
| VR...16 | 250 | 385 | 329 | 300 |

Temp. D'eserc. : 100°C
 Ø fori : 5 mm
 Attacchi : flangiata UNI PN 16

VR 219

VALVOLA DI FONDO FLANGIATA IN AISI 316 - PN 16

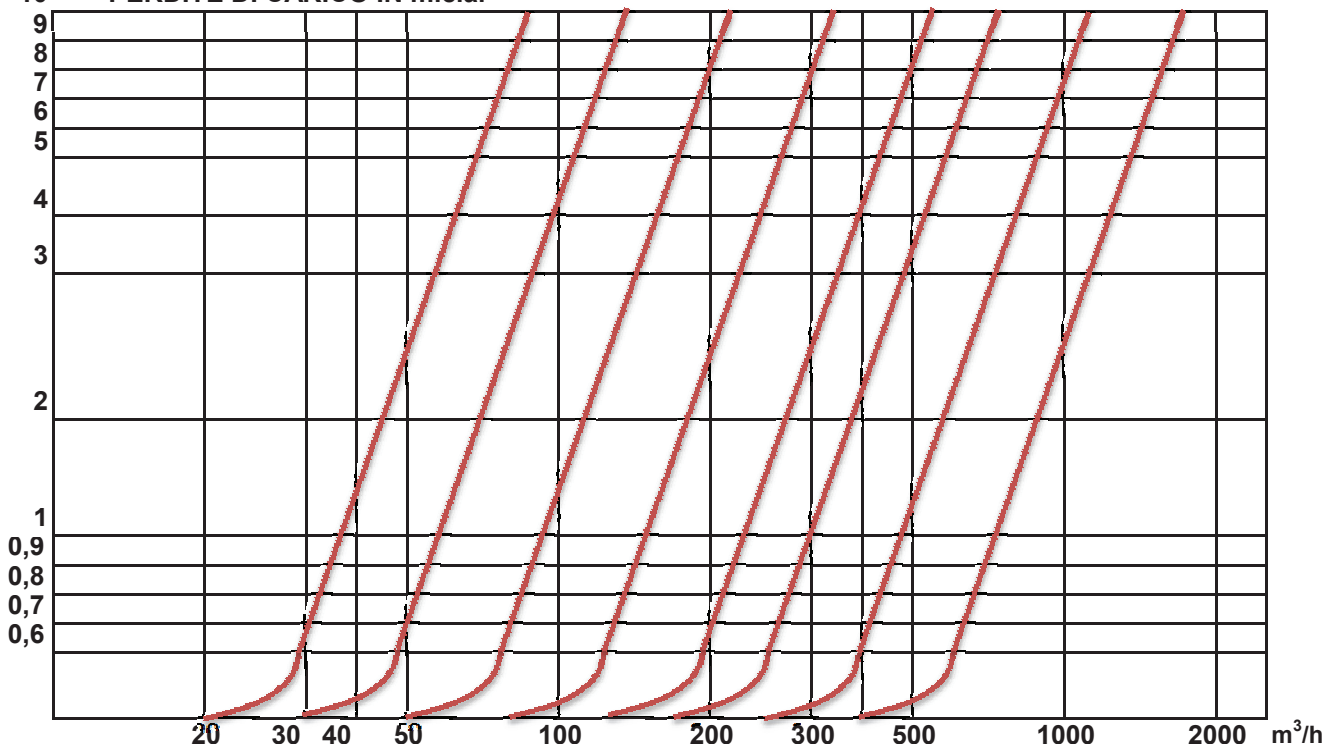
CARATTERISTICHE TECNICHE

- corpo e parti metalliche: acciaio inox AISI316
- attacco flangiato: secondo DIN 2501 PN16
- tenuta: FPM
- guarnizione: PTFE
- Sistema manuale di svuotamento
- Pressione massima di esercizio: 16bar
- Temperatura di esercizio: -30°C - + 180°C



| codici | DN | A | D | d | H | L | T | PESO | min. pressione |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----------------|
| | | | | | | | | Kg | d'apertura mbar |
| VK21909 | 50 | 150 | 165 | 102 | 107 | 170 | 18 | 5,2 | 15 |
| VK21910 | 65 | 170 | 185 | 122 | 115 | 183 | 18 | 6,9 | 17 |
| VK21911 | 80 | 186 | 200 | 138 | 127 | 198 | 20 | 9,6 | 16 |
| VK21912 | 100 | 229 | 220 | 158 | 157 | 242 | 20 | 14,6 | 15 |
| VK21913 | 125 | 269 | 250 | 188 | 182 | 282 | 22 | 19,4 | 21 |
| VK21914 | 150 | 296 | 285 | 212 | 201 | 326 | 22 | 28,9 | 20 |
| VK21915 | 200 | 369 | 340 | 268 | 304 | 440 | 24 | 52,1 | 21 |

10 PERDITE DI CARICO IN m.c.a.



VR 220

VALVOLA DI FONDO A DOPPIO BATTENTE PN 16/40

Queste valvole sono composte da :
 una valvola di ritegno a doppio battente
 una succheruola flangiata.
 con Fori std = 1,5 mm
 a richiesta diversa foratura

Disponibili dal DN 40 al DN 600

| CODICI | VALVOLA | TENUTA | SUCCHERUOLA |
|----------|----------|--------|-------------|
| VR 220.. | GHISA | EPDM | AISI 316 |
| VR 222.. | AISI 316 | VITON | AISI 316 |
| VR 224.. | AISI 316 | TEFLON | AISI 317 |

