

Type 1100



Anwendungsbereich:

Wasser, Abwasser und Luft

Technische Daten:

Druckstufe
Test-Druck

PN 10/16
offenes Ventil 24 bar
geschlossenes Ventil 21 bar

Vakuum
Material:

-0.8 bar
Gehäuse EN-GJS-400-15 +
Schliesskörper EPDM vulkanisiert
Gewindespindel Chromstahl 1.4021

Max. Betriebstemperatur
Baulänge:
Spindel Abmessungen
Beschichtung

60°C
DIN F4 (F5 auf Anfrage)
siehe Tabelle
Epoxy Beschichtung min. 250 µm

Option:

Schliesskörper, Dichtungen **NBR**

Domaine d'application:

eau, eau usée et air

Description technique:

pression de service
pression d'essai

PN 10/16
vanne ouverte 24 bar
vanne fermée 21 bar
-0.8 bar

vacuum
matériel

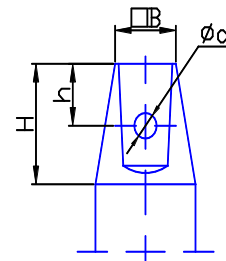
corps EN-GJS-400-15
opercule EPDM vulcanisé
tige filetée en acier inox.

température max.
Longueur :
tige (dimensions)
revêtement

60°C
DIN F4 (F5 sur demande)
selon tablelle
revêtement époxy en
lit fluidisé min. 250 µm

Option :

opercule et joint en **NBR**



Spindel / Tige

| DN | □B | H | h | d |
|-----------|------|----|------|-----|
| 40 - 50 | 12.3 | 27 | 7 | 4.5 |
| 65 | 17.3 | 34 | 17 | 7 |
| 80 - 150 | 19.3 | 38 | 17 | 7 |
| 200 - 300 | 27.3 | 47 | 18.5 | 8 |

| Serie | DN (mm) | L (mm) | H (mm) | Ød (mm) | Gewicht poids (kg) | Kv (m3/h) |
|--------|------------|-----------|-----------|------------|--------------------------|--------------|
| 1100 | 40 | 140 | 172 | 160 | 6.0 | 142 |
| | 50 | 150 | 192 | 160 | 8.5 | 221 |
| | 65 | 170 | 243 | 160 | 12 | 374 |
| 1140 | 80 | 180 | 320 | 200 | 22 | 567 |
| | 100 | 190 | 314 | 250 | 23 | 885 |
| | 125 | 200 | 410 | 250 | 33 | 1384 |
| | 150 | 210 | 410 | 250 | 38 | 2301 |
| | 200 | 230 | 525 | 400 | 60 | 4090 |
| | 250 | 250 | 628 | 400 | 86 | 6390 |
| | 300 | 270 | 717 | 500 | 130 | 9202 |
| S-1155 | 400 | 310 | 1220 | 500 | 297 | 16359 |

