

HK VRDE

Pretvārsta cilindra montāža VRDE

Īpašības

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelis | Koniskais bloķējums Atbloķējams — dubultas iedarbības Atlokāms tieši pie cilindra |
| Piegādes apjoms | ar dobskrūvēm un blīvējumiem |
| Materiāls | Tērauda korpuss |
| Ekspluatācijas spiediens | maks. 300 bar |



Norāde

Ieteicamais minimālais attālums starp cilindru un eļļas savienojumu: 144 mm modelim HK VRDE 10 CIL/150 mm modelim HK VRDE 20 CIL

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sākotnējais spiediens (bar) | Pārplūdes regulēšanas attiecība | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Pieslēgums A1, A2, B1 | Dobskrūve B2 | Svars (kg) |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------------|------------|
| HK VRDE 10 CIL | 0,6 | 1:4,5 | 20 | 88,5 | 84 | 68,5 | 24 | 40 | 27 | 10 | G 1/4" - IG | 1/4" AG | 0,62 |
| HK VRDE 20 CIL | 0,6 | 1:4,9 | 20 | 90,5 | 86 | 72,0 | 26 | 45 | 31 | 12 | G 3/8" - IG | 3/8" AG | 0,62 |