

K-RD FORM VOLLER DURCHGANG

Rückschlagventile - Durchgangsform, voller Durchgang

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +100 °C |
| Gewinde Beschreibung | G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 |
| Öffnungsdruck | 0,2 - 0,4 bar |
| Dichtungen | NBR |
| Feder | Edelstahl |
| Gehäuse | Messing |
| Ventilstift | Messing |
| Ventilteller | Edelstahl |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Länge (mm) | max. Betriebsdruck (bar) | SW (mm) |
|----------------|---------|---------------|-----------------------------|------------|
| K- 07 30 24 60 | G 3/8 | 54,0 | 25 | 23 |
| K- 07 30 24 61 | G 1/2 | 57,0 | 25 | 27 |
| K- 07 30 24 62 | G 3/4 | 64,0 | 25 | 33 |
| K- 07 30 24 63 | G 1 | 74,5 | 25 | 40 |
| K- 07 30 24 64 | G 1 1/4 | 82,0 | 18 | 50 |
| K- 07 30 24 65 | G 1 1/2 | 93,0 | 18 | 55 |
| K- 07 30 24 66 | G 2 | 100,0 | 18 | 70 |