

HANSA Kugelabsperrventil HD 6 mm (120 bar) KAV 2272406050

HANSA Kugelabsperrventile Symbolfoto
HANSA shutoff valves placeholder



Kurzbeschreibung

Kugelabsperrventil HD 6 mm (120 bar)
CO² / R744
Abmessung (LxBxH): 126x13x51 mm
Gewicht: 0,29 kg
Artikel-Nr.: 2272406050

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2272406050
EAN13: 4251692910542

Beschreibung:

Vorteile

- Bi-flow, d. h. beliebige Montage, unabhängig von der Strömungsrichtung
- Abdichtung der Kugel mit 2 PTFE (Teflon) Manschetten
- Geeignet für den Einsatz in Flüssigkeits-, Saug- und Heißgasleitungen sowie in ölfreien Anwendungen
- Markierung auf der Spindel Ventilposition (offen oder geschlossen) (Entlastungsbohrung muss gegen die Flussrichtung zeigen)
- Maximaler Durchfluss
- Plombierbare Ventilkappe
- Halteplatte mit Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Auch mit Füllventil / Sensoranschluss verfügbar Technische Hinweise
- Werkstoff Ventilkörper: Messing
- Werkstoff Anschlussrohre Kupfer CU-DHP bzw. K65 bei 120 bar Ventilen
- Zugelassene Kältemittel:
 - HFKW / FKW (z.B. R32) / FCKW / KW / HFO (z.B. R1234ze, R454c) oder deren Gemisch-Ausführungen wie z.B. R407x oder R410x
 - R744 / R290 auf Anfrage
 - Nicht zugelassen sind NH₃ haltige Kältemittel !
 - Maximal zulässiger Betriebsdruck bis 120 bar (Details siehe Tabelle Seite 2)
 - Temperaturbeständigkeit von - 40°C bis + 155°C

Produktmerkmale:

Produkteigenschaften:

