

Drehdurchführungen 2-fach

bis 300 min⁻¹

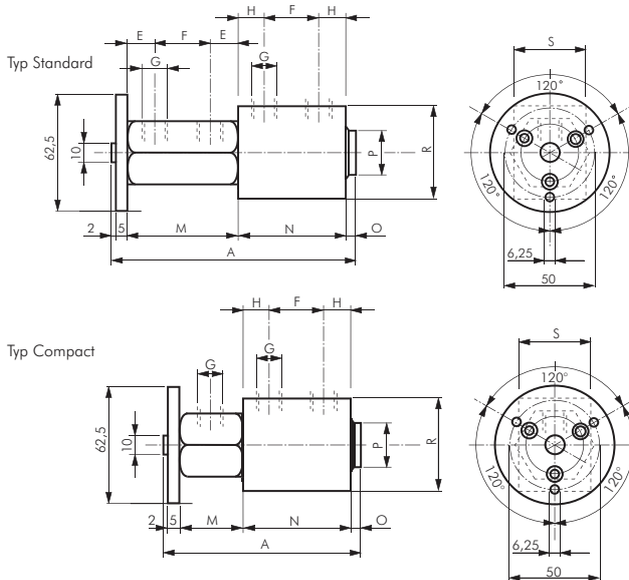
Ausführung: 2 getrennte Eingänge und 2 getrennte Ausgänge
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Führungszapfen, Flanschschraube und Sicherungsring: Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C, andere Temperaturbereiche auf Anfrage
Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
Medium: geölte Druckluft
Optional: Einsatz für Vakuum -VU, Viton-Dichtungen -V

| Typ | G | DN | A | E | F | H | M | N | O | P | R | S | U _{max.} |
|---------------------|--------|---------------|-------|------|-----|------|----|----|-----|----|----|----|-----------------------|
| Typ Standard | | | | | | | | | | | | | |
| H301.2188 | G 1/8" | 4 (440 l/min) | 97,5 | 11,5 | 20 | 12,0 | 43 | 44 | 3,5 | 15 | 40 | 25 | 300 min ⁻¹ |
| H301.2186 | G 1/4" | 8 (870 l/min) | 132,0 | 15,0 | 27 | 16,5 | 60 | 60 | 5,0 | 25 | 50 | 40 | 200 min ⁻¹ |
| Typ Compact | | | | | | | | | | | | | |
| H301.2190 | G 1/8" | 4 (440 l/min) | 77,5 | --- | --- | 12,0 | 23 | 44 | 3,5 | 15 | 40 | 25 | 300 min ⁻¹ |
| H301.2189 | G 1/4" | 8 (870 l/min) | 102,0 | --- | --- | 16,5 | 30 | 60 | 5,0 | 25 | 50 | 40 | 200 min ⁻¹ |

Suchbeispiel: H301.21 **

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
Einsatz für Vakuum-VU
Viton-Dichtungen-V



360° drehbar



Typ Standard

360° drehbar



Typ Compact

Drehdurchführungen 3-fach

bis 200 min⁻¹

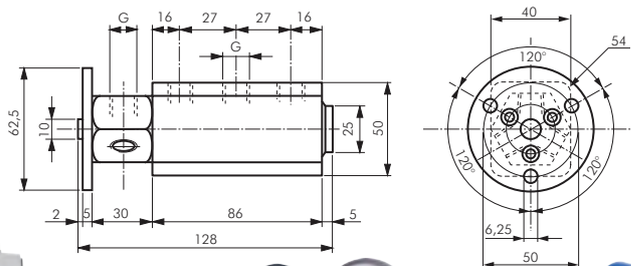
Ausführung: 3 getrennte Eingänge und 3 getrennte Ausgänge
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Führungszapfen, Flanschschraube und Sicherungsring: Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C, andere Temperaturbereiche auf Anfrage
Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
Medium: geölte Druckluft
Optional: Einsatz für Vakuum -VU, Viton-Dichtungen -V

| Typ | G | DN | U _{max.} |
|-----------|--------|---------------|-----------------------|
| H301.2187 | G 1/4" | 8 (865 l/min) | 200 min ⁻¹ |

Suchbeispiel: H301.21 **

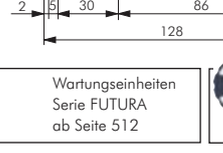
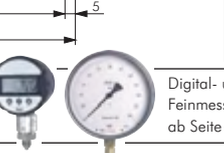
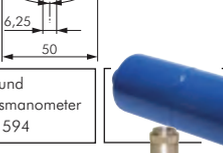
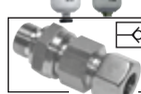
Standardtyp

Weitere Optionen Online:
Einsatz für Vakuum-VU
Viton-Dichtungen-V



360° drehbar



| | | | |
|---|--|--|---|
|  Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 512 |  Digital- und Feinmessmanometer ab Seite 594 |  Druckluftbehälter ab Seite 570 |  Thermometer ab Seite 619 |
|  HD-Rückschlagventile verschiedene Bauformen ab Seite 716 |  Vakuum Ejektoren ab Seite 813 |  Sicherheitsventile ab Seite 636 |  Ventile ab Seite 652 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.