

Nennweite
60 mm² = **8,5**



Technik

3/8" US Stehkopplungssystem nach US Mil. Spec 4109. Robuste Konstruktion, Ventilkörper aus Stahl. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

Vorteile

Stahl-Ventilkörper für robuste Anwendungen.

Kompatibilität

Industrial. Interchange 3/8"
US-MIL-SPEC-C-4109
ISO 6150 B
GROMELLE 900
ARO
HANSEN 4000
PARKER 30 3/8"

Druckbereich

PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

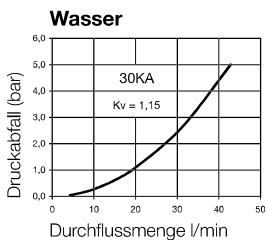
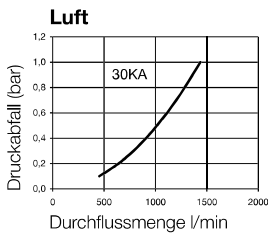
Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
-40°C bis +120/150°C (EPDM)
-15°C bis +200°C (FKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

* Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).



Durchfluss-Diagramme



Werkstoffe

Kupplung

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengling
Verriegelungsstifte
Dichtungen

Standard

Messing
Stahl, gelb verzinkt
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR

vernickelt

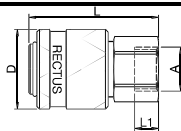
Messing, vernickelt
Stahl, gelb verzinkt
Messing, vernickelt
Messing
1.4310
1.4034
NBR

Stecker

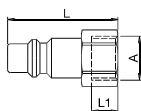
Stecktülle
Stecknippel

Stahl, gehärtet und vernickelt

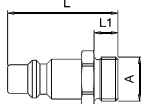
Verschlusskupplungen



Innengewinde



Innengewinde



Außengewinde

| Anschluss A | SW mm | L mm | D mm | L1 mm | L2 mm | SW1 mm | B mm | G mm | Ausführung | Artikel-Nr. |
|-------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|------------|-------------|
| | | | | | | | | | Stahl | |
| G 3/8 | 22 | 49 | 30 | 9 | | | | | vernickelt | 7073 |
| G 3/8 | 19 | 42 | | 10 | | | | | Standard | 7078 |
| G 3/8 | 19 | 42 | | 9 | | | | | Standard | 7046 |