

**95 mm<sup>2</sup> = 11**



1/2" Kupplungssystem aus Messing nach US Mil. Spec 4109. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

Einhandbedienung.  
Robuste Bauweise.

Industrial Interchange 1/2"  
US-MIL-NORM C-4109 1/2"  
ISO 6150-B-17  
GROMELLE 1300  
HANSEN 5000

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

-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).

Druckabfall (bar)

37KA

Durchflussmenge l/min

Durchflussmenge (l/min)	Druckabfall (bar)
1000	0.10
2000	0.30
3000	0.70
3500	1.00

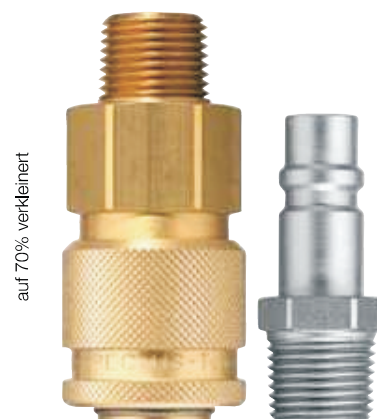
Gewindestück  
Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen

Messing  
Messing  
Messing  
Messing  
1.4310  
1.4034  
NBR

Messing, vernickelt  
Messing, vernickelt  
Messing, vernickelt  
Messing  
1.4310  
1.4034  
NBR

Stecktülle  
Stecknippel

Stahl gehärtet und vernickelt



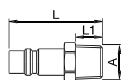
auf 70% verkleinert

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

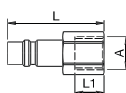
► Sicherheit Entlüftung

S. 284

Anschluss A	SW	L	D	L1	L2	SW1	B	G	Ausführung	Artikel-Nr.
-------------	----	---	---	----	----	-----	---	---	------------	-------------



## Außengewinde



Innengewinde

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	
R 1/2	22	60		17					Standard	7047	
R 3/4	27	61		19					Standard	7048	
R 1/2	24	50		10					Standard	7082	
R 3/4	32	57		14					Standard	7083	