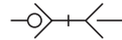


- > **Nennweite: Ø 7,2 mm**
 - > **Einseitig absperrend**
 - > **Hoher Durchfluss bei geringem Druckabfall**
- > **Europäisches Standardprofil**
 - Austauschbar mit:**
 - Rectus 35 & 26 series**
 - Cejn 320**
 - JWL 520 & 530**



Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Druckluft und andere Fluide

Wirkungsweise:
Einseitig absperrend:
Die Kupplung schließt sofort, wenn die Verbindung unterbrochen wird.
Die ideale Lösung für den Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Betriebsdruck:
0 ... 35 bar (0 ... 507 psi)

Wasser-Durchfluss (kv Faktor):
1,2

Umgebungs-/Mediums-temperatur:
-20°C ... +100°C (-4 ... +212 °F)
Um das Einfrieren der Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:
Kupplung: Ventilgehäuse und Lösering: Messing vernickelt
Ventil: Messing
Feder und Arretierring: Edelstahl
Dichtungen: NBR
Stecker: Grundkörper: Messing vernickelt

Typenschlüssel

238★★★★★

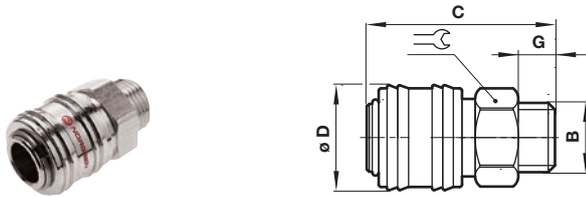
Serie	Kennung	Gewinde	Kennung
Stecker	1	1/8	0018
Kupplung	2	1/4	0028
Ausführung	Kennung	3/8	0038
Außengewinde (ISO G)	1	1/2	0048
Innengewinde (ISO G)	2	Ø innen	Kennung
Schlauchtülle	3	6	0600
		9	0900
		13	1300

Kupplungen und Stecker

Kupplungsdose mit Außengewinde Gewinde: ISO G	Kupplungsdose mit Innengewinde Gewinde: ISO G	Kupplungsdose mit Schlauchtülle	Kupplungsstecker mit Außengewinde Gewinde: ISO G	Kupplungsstecker mit Innengewinde Gewinde: ISO G	Kupplungsstecker - Schlauchtülle
					
Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2

Kupplungsdose mit Außengewinde

Gewinde: ISO G

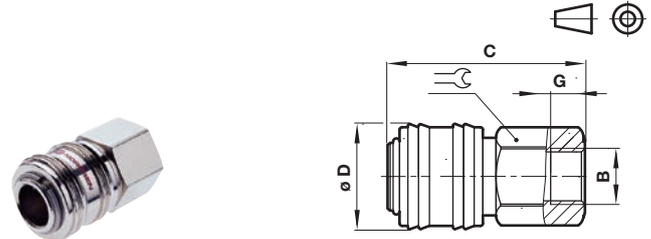


Nennweite	B	C	Ø D	G		Typ
Ø 7,2	G1/4	39	25	9	22	238210028
Ø 7,2	G3/8	41	25	9	22	238210038
Ø 7,2	G1/2	44	25	12	22	238210048

Kupplungsdose mit Innengewinde

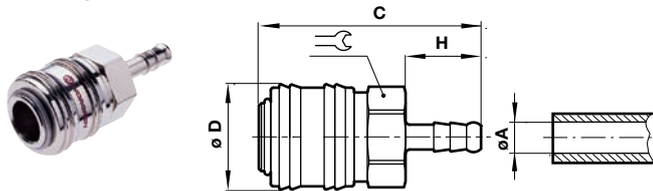
Gewinde: ISO G

Abmessungen in mm
Projection/First angle



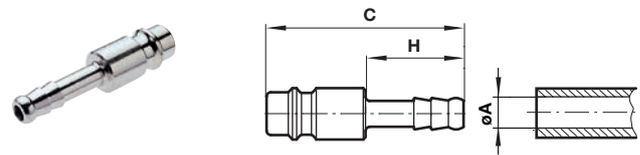
Nennweite	B	C	Ø D	G		Typ
Ø 7,2	G1/4	41	25	9	22	238220028
Ø 7,2	G3/8	41	25	9	22	238220038
Ø 7,2	G1/2	44	25	10	24	238220048

Kupplungsdose mit Schlauchtülle



Nennweite	Rohr Ø A	C	Ø D	H		Typ
Ø 7,2	6	58	25	25	21	238230600
Ø 7,2	9	58	25	25	21	238230900
Ø 7,2	13	58	25	25	21	238231300

Kupplungsstecker – Schlauchtülle



Nennweite	Rohr Ø A	C	H	Typ
Ø 7,2	6	48	25	238130600
Ø 7,2	9	48	25	238130900
Ø 7,2	13	48	25	238131300

Kupplungsstecker mit Außengewinde

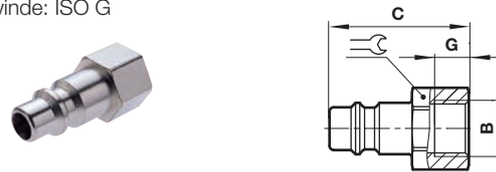
Gewinde: Metrisch, ISO G



Nennweite	B	C	G		Typ
Ø 7,2	G1/8	31	7	14	238110018
Ø 7,2	G1/4	33	9	17	238110028
Ø 7,2	G3/8	33	9	19	238110038
Ø 7,2	G1/2	38	12	24	238110048

Kupplungsstecker mit Innengewinde

Gewinde: ISO G



Nennweite	B	C	G		Typ
Ø 7,2	G1/4	33	10	17	238120028
Ø 7,2	G3/8	33	10	19	238120038
Ø 7,2	G1/2	35	12	24	238120048

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »Technische Merkmale/-Daten« aufgeführten Werte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI NORGREN. Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern. Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.