



Serie 220 – Standard

- Hohe Durchflusskapazität
- Geringe Außenabmessungen
- Einhandbedienung

Die Kupplungen der Serie 220 sind sowohl für Flüssigkeits- und Gasanwendungen als auch für Druckluftanwendungen geeignet. Sie bieten eine hohe Durchflusskapazität für eine breite Anwendungspalette. Sicherheitsringe gegen ein unbeabsichtigtes Entkuppeln sind auf Anfrage erhältlich.

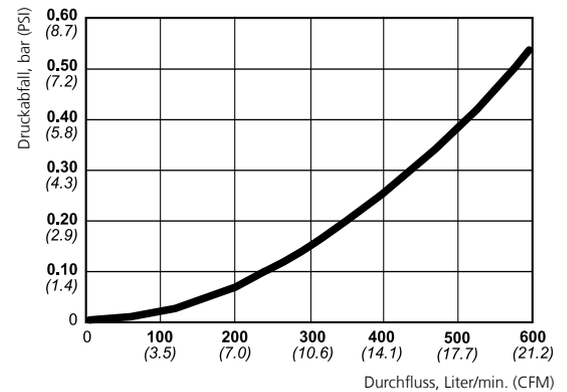
Nähere Informationen zu Spezialversionen der Serie 220 mit Messingnippel (Serie 221) finden Sie im CEJN-Katalog für Atemluftprodukte. (Kupplung mit Spezialverschlusshülse und verbreitertem Griffband).



TECHNISCHE DATEN

Nennweite	5.0 mm (3/16")
Durchfluss	580 l/min (20.5 CFM)
Max. Betriebsdruck	35 bar (507 PSI)
Min. Berstdruck	140 bar (2030 PSI)
Temperaturbereich	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material Kupplung	Messing, vernickelt
Material Nippel	Stahl gehärtet, verzinkt
Kupplungskraft	92 N
Märkte	Global
Standards	CEJN-Original, 5 mm

LUFTSTROM



Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.

		Artikelnummer	Anschluss
KUPPLUNGEN	SCHLAUCHANSCHLUSS	10 220 1001	5 mm (3/16")
		10 220 1002	6.3 mm (1/4")
		10 220 1003	8 mm (5/16")
		10 220 1004	10 mm (3/8")
	AUSSENGEWINDE	10 220 1151	R 1/8"
		10 220 1152	R 1/4"
		10 220 1154	R 3/8"
		10 220 1451	NPT 1/8"
		10 220 1452	NPT 1/4"
		10 220 1454	NPT 3/8"
	INNENGEWINDE	10 220 1201	G 1/8"
		10 220 1202	G 1/4"
10 220 1204		G 3/8"	
10 220 1401		NPT 1/8"	
10 220 1402		NPT 1/4"	
10 220 1404		NPT 3/8"	

		Artikelnummer	Anschluss
NIPPEL	SCHLAUCHANSCHLUSS	10 220 5001	5 mm (3/16")
		10 220 5002	6.3 mm (1/4")
		10 220 5003	8 mm (5/16")
		10 220 5004	10 mm (3/8")
NIPPEL	AUSSENGEWINDE	10 220 5151	R 1/8"
		10 220 5152	R 1/4"
		10 220 5154	R 3/8"
		10 220 5451	NPT 1/8"
		10 220 5452	NPT 1/4"
		10 220 5454	NPT 3/8"
NIPPEL	INNENGEWINDE	10 220 5201	G 1/8"
		10 220 5202	G 1/4"
		10 220 5204	G 3/8"
		10 220 5401	NPT 1/8"
		10 220 5402	NPT 1/4"
		10 220 5404	NPT 3/8"