



Serien 604, 606 35 bar

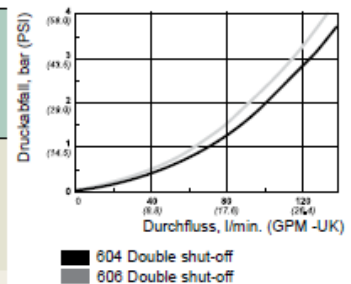


Es gibt ein- und beidseitig absperrende Versionen der Kupplungen der Serien 604 und 606, die nur eine Hand für die Bedienung erfordern. Die Serie 604 eignet sich für eine Vielzahl von Flüssigkeitsanwendungen, wie z. B. Wasserzu- und -rücklauf. Die Serie 606 kann für Lebensmittel, Offshore-Anwendungen und Dampf angewendet werden. Staubschutzkappen gehören zum Standard.

Technische Daten Serie 604

Material: Messing verchromt
Durchflussmenge bei 4 bar Druckabfall:
Nippel mit Ventil: 140 l/min
Nippel mit freiem Durchgang: 210 l/min
Max. Arbeitsdruck: 35 bar
Min. Sprengdruck: 140 bar
Temperaturbereich NBR: -30 °C bis +100 °C
Nennweite: 14,5 mm
Kv: Nippel mit Ventil 4,20
Nippel ohne Ventil 6,30

	Art.-Nr.	Anschluss	Dichtg.	Länge	Durchm.	Hex.
Kupplungen Innengewinde (mit Ventil)	10 604 1201	G 3/4"	NBR	83,0	47,3	41
	10 604 1211	G 3/4"	FPM	83,0	47,3	41
	10 604 1401	NPT 3/4"	NBR	83,0	47,3	41
	10 604 1411	NPT 3/4"	FPM	83,0	47,3	41
	10 606 1211	G 3/4"	FPM	83,0	47,3	41
Nippel Innengewinde (mit Ventil)	10 604 6201	G 3/4"	NBR	81,5	41,6	36
	10 604 6211	G 3/4"	FPM	81,5	41,6	36
	10 604 6401	NPT 3/4"	NBR	81,5	41,6	36
	10 604 6411	NPT 3/4"	FPM	81,5	41,6	36
	10 606 6211	G 3/4"	FPM	81,5	41,6	36
Innengewinde (freier Durchgang)	10 604 5201	G 3/4"	-	81,5	41,6	36
	10 604 5401	NPT 3/4"	-	81,5	41,6	36
	10 606 5201	G 3/4"	-	81,5	41,6	36
	10 606 5401	NPT 3/4"	-	81,5	41,6	36



Weitere Informationen zu den Anschlüssen gemäß ISO Standard finden Sie auf Seite 30 angegeben. Alle Abmessungen sind in mm. NBR=Nitril, FPM=Viton®. Fragen Sie Ihren Händler in Ihrer Nähe nach Lieferzeit und Preis.

Technische Daten Serie 606

Material: Edelstahl 1.4401
Durchflussmenge bei 4 bar Druckabfall:
Nippel mit Ventil: 134 l/min
Nippel mit freiem Durchgang: 207 l/min
Max. Arbeitsdruck: 35 bar
Min. Sprengdruck: 140 bar
Temperaturbereich: FPM - 15 °C bis + 205 °C
Nennweite: 14,5 mm
Kv: Nippel mit Ventil: 4,02
Nippel ohne Ventil: 6,21

