

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

Messing verchromt

Durchflussmenge bei 4 bar Druckabfall:

Nippel mit Ventil: 140 l/min

Nippel mit freiem Durchgang: 210 l/min Max. Arbeitsdruck: 35 bar

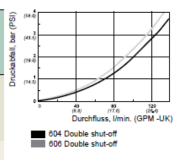
Min. Sprengdruck: 140 bar

-30 °C bis +100 °C Temperaturbereich NBR:

14,5 mm Nennweite: 4,20

Kv: Nippel mit Ventil Nippel ohne Ventil 6,30

		ArtNr.	Anschluss	Dichtg.	Länge	Durchm.	Hex.
Kupplungen	Innengewinde (mit Ventil)	10 604 1201 10 604 1211 10 604 1401 10 604 1411 10 608 1211	G 3/4" G 3/4" NPT 3/4" NPT 3/4" G 3/4"	NBR FPM NBR FPM	83.0 83.0 83.0 83.0 83.0	47.3 47.3 47.3 47.3 47.3	41 41 41 41 41
InddiN	Innengewinde (mit Ventil)	10 604 6201 10 604 6211 10 604 6401 10 604 6411 10 606 6211	G 3/4" G 3/4" NPT 3/4" NPT 3/4" G 3/4"	NBR FPM NBR FPM	81.5 81.5 81.5 81.5 81.5	41.6 41.6 41.6 41.6 41.6	36 36 36 36 36
	Innengewinde (freier Durchgang)	10 604 5201 10 604 5401 10 606 5201 10 606 5401	G 3/4" NPT 3/4" G 3/4" NPT 3/4"	- - -	81.5 81.5 81.5 81.5	41.6 41.6 41.6 41.6	36 36 36 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

Edelstahl 1.4401 Material: Durchflussmenge bei 4 bar Druckabfall:

Nippel mit Ventil: 134 l/min

Nippel mit freiem Durchgang: 207 l/min Max. Arbeitsdruck: 35 bar Max. Arbeitsdruck:

Min. Sprengdruck: 140 bar - 15 °C bis + 205 °C Temperaturbereich: FPM

Nennweite: Nippel mit Ventil:

14,5 mm 4,02 Nippel ohne Ventil: 6,21



