Pneumatisch betätigte Kugelhähne

Reparatursätze für Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig mit Direktmontageflansch PN 63

Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Тур	zu verwenden für (auch für Anschweißenden -AS)
KH 143 F ES REP	KH 143 F ES / KH 14 P ** ES / KH 14 ELI ** ES
KH 383 F ES REP	KH 383 F ES / KH 38 P ** ES / KH 38 ELI ** ES
KH 123 F ES REP	KH 123 F ES / KH 12 P ** ES / KH 12 ELI ** ES
KH 343 F ES REP	KH 343 F ES / KH 34 P ** ES / KH 34 ELI ** ES
KH 103 F ES REP	KH 103 F ES / KH 10 P ** ES / KH 10 ELI ** ES
KH 1143 F ES REP	KH 1143 F ES / KH 114 P ** ES / KH 114 ELI ** ES
KH 1123 F ES REP	KH 1123 F ES / KH 112 P ** ES / KH 112 ELI ** ES
KH 203 F ES REP	KH 203 F ES / KH 20 P ** ES / KH 20 ELI ** ES
KH 2123 F ES REP	KH 2123 F ES / KH 212 P ** ES / KH 212 ELI ** ES
KH 303 F ES REP	KH 303 F ES / KH 30 P ** ES / KH 30 ELI ** ES
KH 403 F ES REP	KH 403 F ES / KH 40 P ** ES / KH 40 ELI ** ES



3-Wege Kugelhähne mit Direktmontageflansch (ISO 5211)

PN 40

bis 63 bar

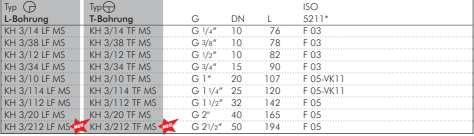
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C

Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

Vorteile: • Ein Antrieb kann direkt auf den ISO 5211 Montageflansch montiert werden, um den Kugelhahn zu auto-









Edelstahl-3-Wege Kugelhähne mit Direktmontageflansch (ISO 5211)

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE/FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Optional: Zeugnis 3.1



Typ 🕝 🖊	Typ 💮 🖊				ISO	
L-Bohrung	Typ (T-Bohrung	G	DN	L	5211*	PN
KH 3/14 LF ES	KH 3/14 TF ES	G 1/.	4" 11	79	F 03 / F 04-VK9	63 bar
KH 3/38 LF ES	KH 3/38 TF ES	G 3/	8" 12	79	F 03 / F 04-VK9	63 bar
KH 3/12 LF ES	KH 3/12 TF ES	G 1/	2" 12	79	F 03 / F 04-VK9	63 bar
KH 3/34 LF ES	KH 3/34 TF ES	G 3/	4" 15	88	F 03 / F 04-VK9 / F 05-VK9	63 bar
KH 3/10 LF ES	KH 3/10 TF ES	G 1'	' 20	108	F 04 / F 05-VK11	63 bar
KH 3/114 LF ES	KH 3/114 TF ES	G 1	1/4" 25	124	F 04 / F 05-VK11 / F 07-VK1	1 63 bar
KH 3/112 LF ES	KH 3/112 TF ES	G 1	1/2" 32	135	F 05 / F 07-VK14	63 bar
KH 3/20 LF ES	KH 3/20 TF ES	G 2'	40	164	F 05 / F 07-VK14	63 bar
KH 3/212 LF ES**	KH 3/212 TF ES**	G 2	1/2" 48	168	F 07 / F 10-VK17	40 bar
KH 3/30 LF ES**	KH 3/30 TF ES**	G 3'	' 60	198	F 07 / F 10-VK17	40 bar
KH 3/40 LF ES**	KH 3/40 TF ES**	G 4'	75	252	F 07 / F 10-VK17	40 bar











Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3).

Reparatursätze für Edelstahl-3-Wege Kugelhähne mit Direktmontageflansch bis 63 bar

Tomporaturboroich: 20°C bis may 1180°C

lemperaturbereich: -20 C bis max. + 100 C						
Тур	zu verwenden für					
KH 3/14 F ES REP	KH 3/14 ** F ES / KH 3/14 ** P ES / KH 3/14 ** ELI ** ES					
KH 3/38 F ES REP	KH 3/38 ** F ES / KH 3/38 ** P ES / KH 3/38 ** ELI ** ES					
KH 3/12 F ES REP	KH 3/12 ** F ES / KH 3/12 ** P ES / KH 3/12 ** ELI ** ES					
KH 3/34 F ES REP	KH 3/34 ** F ES / KH 3/34 ** P ES / KH 3/34 ** ELI ** ES					
KH 3/10 F ES REP	KH 3/10 ** F ES / KH 3/10 ** P ES / KH 3/10 ** ELI ** ES					
KH 3/114 F ES REP	KH 3/114 ** F ES / KH 3/114 ** P ES / KH 3/114 ** ELI ** ES					
KH 3/112 F ES REP	KH 3/112 ** F ES / KH 3/112 ** P ES / KH 3/112 ** ELI ** ES					
KH 3/20 F ES REP	KH 3/20 **F ES / KH 3/20 ** P ES / KH 3/20 ** ELI ** ES					
KH 3/212 F ES REP	KH 3/212 ** F ES / KH 3/212 ** P ES / KH 3/212 ** ELI ** ES					
KH 3/30 F ES REP	KH 3/30 ** F ES / KH 3/30 ** P ES / KH 3/30 ** ELI ** ES					
KH 3/40 F ES REP •	KH 3/40 ** F ES / KH 3/40 ** P ES / KH 3/40 ** ELI ** ES					



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





