

Gerade Verschraubung Serie A-G-71



Grundkörper mit Mutter und Schneidring



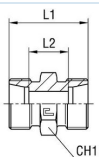
B4 -Schneidring



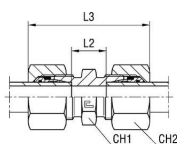
B3 -Schneidring

Bauart	Schneidringverschraubung, mit B3 oder B4-Schneidring
Rohraußendurchmesser	4...42mm
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
entsprechend Norm	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Medium	neutrale Flüssigkeiten und Gase, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
Mediumstemperatur	B3-Schneidring -60...+200°C B4-Schneidring FKM -25...+200°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle bis 50°C, über 50°C 4,5% Druckabschlag, über 100°C 11% Druckabschlag

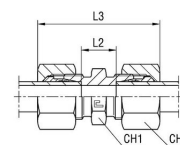
Abmessungen



Grundkörper



mit B4-Schneidring



mit B3-Schneidring



Serie	PN [bar]	Ø Rohr	L1	L2	L3	CH1	CH2	Typ Grundkörper	Typ mit B4-Ring	Typ mit B3-Ring		
LL	100	4	20	12	31	12	10	A-G04LL71X	-	A-G04LL71		
		6	20	9	32	12	12	A-G06LL71X	-	A-G06LL71		
		8	23	12	35	12	14	A-G08LL71X	-	A-G08LL71		
L	315	6	24	10	44	12	14	A-G06L71X	A-G06ZL71	A-G06L71		
		8	25	11	45	14	17	A-G08L71X	A-G08ZL71	A-G08L71		
		10	27	13	49	17	19	A-G10L71X	A-G10ZL71	A-G10L71		
		12	28	14	50	19	22	A-G12L71X	A-G12ZL71	A-G12L71		
		15	30	16	52	24	27	A-G15L71X	A-G15ZL71	A-G15L71		
		18	31	16	55	27	32	A-G18L71X	A-G18ZL71	A-G18L71		
	160	22	35	20	59	32	36	A-G22L71X	A-G22ZL71	A-G22L71		
		28	36	21	64	41	41	A-G28L71X	A-G28ZL71	A-G28L71		
		35	41	20	73	46	50	A-G35L71X	A-G35ZL71	A-G35L71		
		42	43	21	75	55	60	A-G42L71X	A-G42ZL71	A-G42L71		
		S	630	6	30	16	50	14	17	A-G06S71X	A-G06ZS71	A-G06S71
				8	32	18	52	17	19	A-G08S71X	A-G08ZS71	A-G08S71
10	32			17	56	19	22	A-G10S71X	A-G10ZS71	A-G10S71		
12	34			19	58	22	24	A-G12S71X	A-G12ZS71	A-G12S71		
400	14		38	22	62	24	27	A-G14S71X	A-G14ZS71	A-G14S71		
	16		38	21	64	27	30	A-G16S71X	A-G16ZS71	A-G16S71		
	20		44	23	74	32	36	A-G20S71X	A-G20ZS71	A-G20S71		
	25		50	26	82	41	46	A-G25S71X	A-G25ZS71	A-G25S71		
250	30	54	27	86	46	50	A-G30S71X	A-G30ZS71	A-G30S71			
	38	61	29	99	55	60	A-G38S71X	A-G38ZS71	A-G38S71			

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

