

Doppelnippel Serie A-3105



Anschluss	1/8"...1"BSP
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
Medium	Druckluft, neutrale Gase, Flüssigkeiten welche die Werkstoffe chemisch nicht angreifen
Mediumstemperatur	-60°C...+200°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle

Abmessungen

	PN [bar]	A	B	L1	L2	L3	CH1	Typ
	400	G1/8"	G1/8"	25	8	8	14	A-310501
	400	G1/8"	G1/4"	30	8	11	17	A-310502
	400	G1/4"	G1/4"	34	11	11	19	A-310504
	400	G1/4"	G3/8"	33	11	12	22	A-310505
	400	G1/4"	G1/2"	39	11	14	27	A-310506
	400	G3/8"	G3/8"	34	12	12	22	A-310508
	400	G3/8"	G1/2"	41	12	14	27	A-310509
	400	G3/8"	G3/4"	44	12	16	32	A-310510
	400	G1/2"	G1/2"	44	14	14	27	A-310511
	400	G1/2"	G5/8"	44	14	16	30	A-310512
	400	G1/2"	G3/4"	45	14	16	32	A-310513
	400	G1/2"	G1"	51	14	19	41	A-310514
	400	G3/4"	G5/8"	47	16	16	32	A-310517
	400	G3/4"	G3/4"	46	16	16	32	A-310518
	400	G3/4"	G1"	51	16	19	41	A-310519
	400	G1"	G1"	55	19	19	41	A-310522

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

