

Typenmerkmale:
 - ohne Spritzeffekt
 - kuppelbar mit Type KL-006 (Kunststoffausführung)
 - Edelstahlausführungen 1.4404/1.4571 oder gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffriellen statt Rändelungen

Zusatzausstattungen:
 OV = ohne Ventil
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre (Außendurchmesser 29 mm)
 VH = mit Verriegelungshilfe

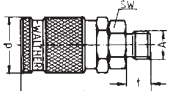
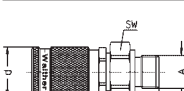
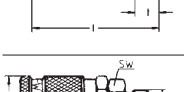
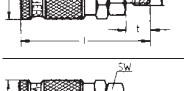
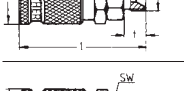
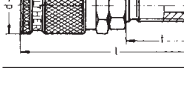
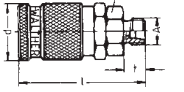
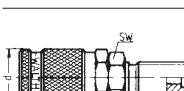
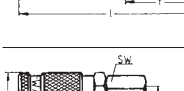
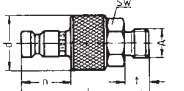
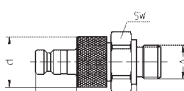
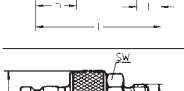
Werkstoffausführungen:
serienmäßig:
 11 = Stahl verzinkt
 21 = Messing passiviert
 22 = Messing verchromt
 01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

Sonderausführungen:
 13 = Stahl chemisch vernickelt
 24 = Messing chemisch vernickelt
 31 = Aluminium eloxiert, silber

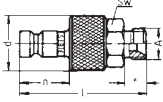
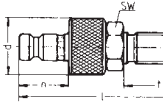
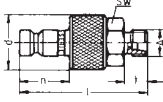
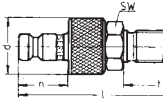
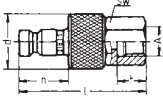
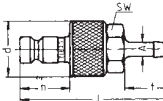
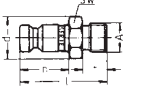
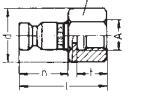
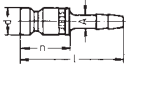
Dichtungsausführungen:
 1 = NBR
 2 = FKM
 4 = EPDM

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 32 - 33 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 9

ab Lager ● kurzfristig ◐ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl	Messing	Messing	Messing	Edelstahl	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
			verzinkt	passiviert	verchromt	1.4404/1.4571											
Verschlusskupplungen	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 LP-006-0-WR013-...- LP-006-0-WR017-...- LP-006-0-WR021-...-	G 1/4 A	●	●	◐	○					25	19	58	11		110	
		G 3/8 A	●	●	◐	○					25	19	59	12		120	
		G 1/2 A	●	●	◐	○					25	22	62	15		140	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferantenteil) LP-006-0-WE017-...-	G 3/8 A	◐									25	27	64	12		160
		 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus LP-006-0-VR013-...- LP-006-0-VR017-...-	G 1/4 A	○							6	25	19	58	11		110
	G 3/8 A		○							6	25	19	59	12		120	
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631 LP-006-0-D0614-...-	M 14 x 1,5	◐								6	25	19	57	10		110
		 Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm LP-006-0-DV008-...-	M 14 x 1,5	○								6	25	19	79	32	
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) LP-006-0-L0612-...- LP-006-0-L0814-...- LP-006-0-L1016-...- LP-006-0-L1218-...- LP-006-0-S0816-...- LP-006-0-S1018-...- LP-006-0-S1220-...-		M 12 x 1,5	◐						L	6	4	25	19	57	10	
		M 14 x 1,5	●						L	8	6	25	19	57	10		110
M 16 x 1,5		●						L	10	8	25	19	58	11		110	
M 18 x 1,5		○						L	12	10	25	19	58	11		110	
M 16 x 1,5		○						S	8	4	25	19	59	12		120	
M 18 x 1,5		◐						S	10	6	25	19	59	12		120	
 Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm LP-006-0-LV008-...- LP-006-0-XX211-...-	M 14 x 1,5	◐						L	8	6	25	19	79	32		130	
	M 16 x 1,5	○						L	10	8	25	19	79	32		140	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 LP-006-0-WR513-...- LP-006-0-WR517-...-	G 1/4 A	●	●	●	○						25	19	57	13		120	
	G 3/8 A	●	●	●	○						25	22	58	14		120	
	 Schlauchanschluss LP-006-0-SL006-...- LP-006-0-SL009-...- LP-006-0-SL011-...- LP-006-0-SL013-...-	6 mm	●	●	◐	○						25	19	72	25		110
		9 mm	●	●	◐	○						25	19	77	30		110
11 mm		●	●	◐	○						25	19	77	30		120	
13 mm		●	●	◐	○						25	19	77	30		130	
Verschlussnippel	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 LP-006-2-WR013-...- LP-006-2-WR017-...- LP-006-2-WR021-...-	G 1/4 A	●	●	◐	○					25	19	56	11	20	85	
		G 3/8 A	●	●	◐	○					25	19	57	12	20	90	
		G 1/2 A	●	●	◐	○					25	22	60	15	20	110	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferantenteil) LP-006-2-WE017-...-	G 3/8 A	◐									25	27	62	12	20	130
		 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus LP-006-2-VR013-...- LP-006-2-VR017-...-	G 1/4 A	○							6	25	19	56	11	20	85
	G 3/8 A		○							6	25	19	57	12	20	90	

ab Lager ● kurzfristig ◐ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl	Messing	Messing	Edelstahl	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
			verzinkt	passiviert	verchromt	1.4404/1.4571										
Verschlussnippel	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631	LP-006-2-D0614-...-	M 14 x 1,5	●			○			6	25	19	55	10	20	85
	 Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	LP-006-2-DV008-...-	M 14 x 1,5	○			○			6	25	19	77	32	20	100
	 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)	LP-006-2-L0612-...-	M 12 x 1,5	●			○	L	6	4	25	19	55	10	20	80
		LP-006-2-L0814-...-	M 14 x 1,5	●			○	L	8	6	25	19	55	10	20	85
		LP-006-2-L1016-...-	M 16 x 1,5	●			○	L	10	8	25	19	56	11	20	85
		LP-006-2-L1218-...-	M 18 x 1,5	○			○	L	12	10	25	19	56	11	20	85
		LP-006-2-S0816-...-	M 16 x 1,5	○			○	S	8	4	25	19	57	12	20	90
		LP-006-2-S1018-...-	M 18 x 1,5	●			○	S	10	6	25	19	57	12	20	90
	LP-006-2-S1220-...-	M 20 x 1,5	●			○	S	12	8	25	22	57	12	20	100	
	 Metrisches Außengewinde, mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353, (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm	LP-006-2-LV008-...-	M 14 x 1,5	●			○	L	8	6	25	19	77	32	20	100
LP-006-2-XX211-...-		M 16 x 1,5	○			○	L	10	8	25	19	77	32	20	110	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	LP-006-2-WR513-...-	G 1/4	●	●	●	○				25	19	55	13	20	90	
	LP-006-2-WR517-...-	G 3/8	●	●	●	○				25	22	56	14	20	95	
 Schlauchanschluss	LP-006-2-SL006-...-	6 mm	●	●	●	○				25	19	70	25	20	80	
	LP-006-2-SL009-...-	9 mm	●	●	●	○				25	19	75	30	20	85	
	LP-006-2-SL011-...-	11 mm	●	●	●	○				25	19	75	30	20	90	
	LP-006-2-SL013-...-	13 mm	●	●	●	○				25	19	75	30	20	100	
Stecknippel	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228	LP-006-1-WR010-...-	G 1/8 A	●	○	○	○			15,5	14	34	8	20	22	
		LP-006-1-WR013-...-	G 1/4 A	●	●	●	○			15,5	14	38	11	20	25	
		LP-006-1-WR017-...-	G 3/8 A	●	●	○	○			21	19	40,5	12	20	39	
	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228	LP-006-1-WR510-...-	G 1/8	○	○	○	○			16,5	15	31	9	20	20	
		LP-006-1-WR513-...-	G 1/4	●	●	●	○			18,9	17	36	13	20	28	
		LP-006-1-WR517-...-	G 3/8	●	●	●	○			24	22	38	14	20	44	
	 Schlauchanschluss	LP-006-1-SL006-...-	6 mm	●	●	●	○				12		46		20	16
		LP-006-1-SL009-...-	9 mm	●	●	●	○				12		51		20	20
		LP-006-1-SL011-...-	11 mm	●	●	●	○				16		53		20	31
LP-006-1-SL013-...-		13 mm	●	●	●	○				16		53		20	41	