



norma EN 1092-2

Schieber mit Vollschutz PN 10/16

Baulänge EN 558-1, GR 14 (F4) | Abwasser (Gülle)

Ausführung: mit Flanschen nach DIN EN 1092-2 | weichdichtend | innenliegende Spindel | medienfreie Spindellagerung
 Prüfungen: DIN-DVGW W 363 (P)/EN 1074
 Werkstoff: Gehäuse, Oberteil, Keil EN-JS1050 | Spindel 1.4571 | Spindelmutter Bronze | Gummiteile NBR
 Oberflächenschutz: innen und außen EPOXY-Dickschicht RAL 5015

¹⁾ Verbindung Oberteil-Gehäuse geschraubt

^{xx)} Verbindung Oberteil-Gehäuse geschraubt und vergossen, Spindellagerung mit Axial Kugellager

¹⁾ Assemblage partie supérieure-bâti vissé

^{xx)} Assemblage partie supérieure/bâti vissé et scellé, Roulement de tige avec roulement à billes axial

¹⁾ Collegamento parte superiore-corpo a vite

^{xx)} Collegamento parte superiore-corpo a vite e in fusione, supporto asta filettata con cuscinetto a sfera assiale

DN	ØF mm	L mm	H mm	ØA / Ax B mm	Sp □ DIN-Nr.	kg	PN bar	Art-Nr.
40	150	140	202	90	14	8,0	16	179930
50	165	150	210,5	90	14	9,0	16	179931
65	185	170	278	122x144	17	14,0	16	179932
80	200	180	297	135x164	17	18,0	16	179933
100	220	190	328	146x186	19	23,0	16	179934
125	250	200	363,5	160x225	19	28,0	16	179935
150	285	210	411,5	180x275	19	36,0	16	179936
200	340	230	529,5	194x330	24	63,0	10	179947
							16	179937
250 ^{x)}	400	250	626	235x412	27	99,0	10	179948
							16	179938
300 ^{x)}	455	270	698	260x480	27	135,0	10	179949
							16	179939
400 ^{xx)}	565	310	1000	240x580	32	290,0	10	179951
	580						16	-