



caratteristiche del prodotto

- per es. adatto per articolo 160 e articolo 193
- incl. guarnizione parte superiore in EPDM
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- dispositivo blocca-riflusso con molla di chiusura in acciaio inox

norme e certificazioni

- secondo criteri di valutazione UBA
- per valvole secondo DIN 3502 / secondo disposizioni DIN EN 13959

N. d'ordine	per DN	A1	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	adatto per articolo	kg
E010116001015KP	15	G 1/2		60	26,4	17	115,5	35,5	160, 193 e 137	0,20
E010116001020KP	20	G 3/4		60	32,4	23	119,7	43	160, 193 e 137	0,28
E010116001025KP	25	G 1		70	39,9	29	154	52,5	160, 193 e 137	0,46
E010116001032KP	32	G 1 1/4		70	49,9	37	183,6	63,6	160, 193 e 137	0,54
E010116001040KP	40	G 1 1/2		70	57,9	42	189,6	72,5	160, 193 e 137	0,63
E010116001050KP	50	G 2		90	69,9	54	228	89,6	160, 193 e 137	0,84
E010116000065KP	65	G 1 1/2		120	87,9	67,5	375,4	90	160 e 137	2,09
E010116000080KP	80	G 3		120	101,9	80,5	415,5	99,6	160 e 137	2,59
E010116000100KP	100		M110 x 2	120	120,9	100	332,9	110	160 e 137	3,04