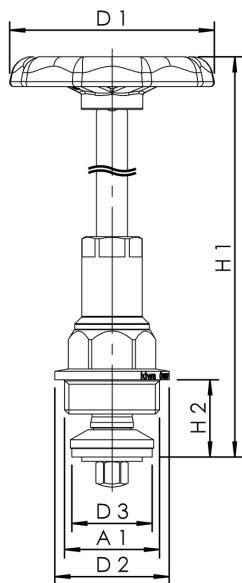




caratteristiche del prodotto

- adatto per valvole di chiusura a flusso libero con attacco a flangia per es. articolo 135
- incl. guarnizione parte superiore in EPDM
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante, sostituibile sotto pressione
- guarnizione della sede in EPDM



norme e certificazioni

- secondo criteri di valutazione UBA
- per valvole secondo DIN 3502

N. d'ordine	per DN	A1	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	kg
E010913502015KP	15	G 1/2		60	26,4	16,4	127	20	0,21
E010913502020KP	20	G 3/4		60	32,4	22	150	26,5	0,23
E010913502025KP	25	G 1		70	39,9	28	168	27,5	0,38
E010913502032KP	32	G 1 1/4		70	49,9	36	197	28,5	0,54
E010113502040KP	40	G 1 1/2		70	57,9	41,5	208	41,5	0,60
E010113502050KP	50	G 2		90	69,9	53	232,5	42,5	0,92
E010113500100KP	100		M110 x 2	120	120,9	100	292	68	3,27
E010113500125KP	125		M142 x 2	213	155	125	450	56,6	10,11
E010113500150KP	150			225	190	155	486	112,7	15,80