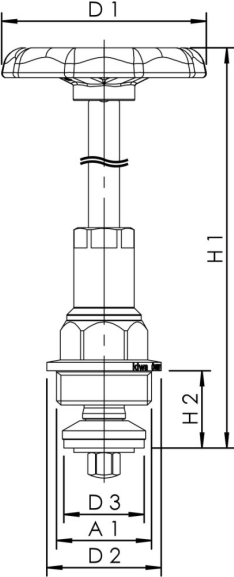




Caractéristique du produit

- convient aux robinets d’arrêt à passage intégral avec raccord à bride par ex. figure 135
- y compris joint de partie supérieure en EPDM
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM, remplacement possible sous pression
- joint de siège en EPDM



Normes et homologations

- selon les critères d’évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l’environnement
- pour les soupapes selon la norme DIN 3502

Numéro de commande	Pour 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		