



caratteristiche del prodotto

- per il campionamento di acqua potabile, determinazione di parametri microbiologici secondo la legge sull'acqua potabile TrinkwV
- Parti metalliche a contatto con il fluido in acciaio inox e rame
- elemento a gomito di fuoriuscita in acciaio inox passabile alla fiamma e girevole
- corpo valvola girevole a 360°
- adatto per tutte le rubinetterie e i raccordi a vite con foro di scarico
- chiudibile con chiave a esagono incassato SW 5
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- incl. chiave a esagono incassato

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

Ordine n.	DN	per DN	per DN con rubinetteria a flangia	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)
0870000600	8	15-50	15-25	G 1/4	10	125	43	0,23
0870001000	10	65-150	32-150	G 3/8	10	125	43	0,24

Pezzi di ricambio

- Set di ricambi per valvola di campionamento, Figura 187 99 002