



caratteristiche del prodotto

- per il campionamento di acqua potabile, determinazione di parametri microbiologici secondo la legge sull'acqua potabile TrinkwV
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- elemento a gomito di fuoriuscita in acciaio inox passabile alla fiamma e girevole
- chiave di azionamento triangolare contro il prelievo d'acqua non autorizzato
- corpo valvola girevole a 360°
- guarnizione della sede in PTFE
- adatto per tutte le rubinetterie e i raccordi a vite con foro di scarico
- chiudibile con chiave triangolare
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA

Dati tecnici

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

N. d'ordine	DN	per DN	per DN con rubinetteria a flangia	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	kg
1870000600	8	15-50	15-25	G 1/4	10	125	48	0,23
1870001000	10	65-150	32-150	G 3/8	10	125	48	0,23

Parti di ricambio

- Chiave operativa per la valvola di campionamento, Figura B5100 187 03 001
- Set di ricambi per valvola di campionamento, Figura 187 99 002