

Überflurhydranten P5, mit Fallmantel PN 16, DN 100 Fabrikat Mittelmann

Produktmerkmale

- Verdrehbares oberes Mantelrohr
- Leicht zu bedienender Überflurhydrant mit doppelter Absperrung
- Vollständige Entleerung des Mantelrohres
- Reflektierende Streifen weiß-rot-weiß am oberen Mantelrohr (auf Sonderwunsch gegen Mehrpreis)
- Trennstelle mit Titanbuchsen ausgeführt

Werkstoffe

- Mantelrohre, Kugelgehäuse und Klemmhälften aus Duktiguß GGG-40 nach DIN 1693
- Ventilkegel mit hochabriebfestem Simrithan beschichtet
- Ventilgestänge verpreßt
- Dichtungen aus NBR
- Schrauben in A2-Qualität

Einsatzbereich

- Zulässige Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten 40°C
- Erdverlegter Rohrleitungsbau

Ausführungen

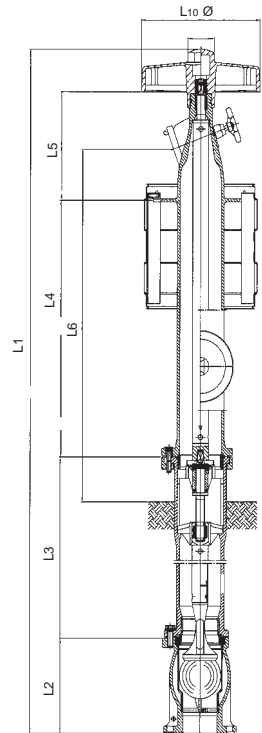
- Korrosionsschutz innen Email / außen EKB/ Oberteil UV-beständig beschichtet

Ablieferungsprüfung

- DIN 3230 Teil 4 für Wasser

DIN-DVGW-Prüfung

- Geprüft und registriert für Wasser



Verwendungsbereich		Druckprüfung nach DIN 3230 Teil 4					
Ausführung	Nennweite DN	Festkupplungen nach DIN		Nenndruck PN bar	Wasserprüfdruck in bar		Max. Betriebsdruck in bar bei Betriebstemperatur bis 40°C
		oben	unten		Gehäuse Abschluß		
AFUD	100	2xB*	1xA	16	24	24	16

Festkupplungen B entsprechen DIN 14318, Festkupplung A DIN 14319.

* auf Wunsch 2 x Festkupplung DIN 14317-C.

Maße in mm und Gewichte

Nennweite DN	Rohrdeckungen in mm	Baulängen in mm								Gewichte in kg
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	L10 Ø	
100	1000	2110	265	725	715	295	978	70	360	128
100	1250	2360	265	975	715	295	978	70	360	134
100	1500	2610	265	1225	715	295	978	70	360	141