Unterflurhydranten L3, PN 16, DN 80 Fabrikat Mittelmann

Produktmerkmale

- Leicht zu bedienender Unterflurhydrant mit doppelter Absperrung
- Vollständige Entleerung des Mantelrohres
- Verpreßtes Ventilgestänge

Werkstoffe

- Mantelrohre, Klaue und Abschlußkappe aus Duktilguß GGG-40 nach DIN 1693
- · Ventilkegel GGG mit Polyurethan
- Verbindungsrohr aus nichtrostendem Stahl
- · Ventilsitz aus Messing
- Dichtungen aus NBR
- Schrauben in A2-Qualität

Einsatzbereich

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

Ausführungen

Korrosionsschutz innen Email/außen EKB

Ablieferungsprüfung

• DIN 3230 Teil 4 für Wasser

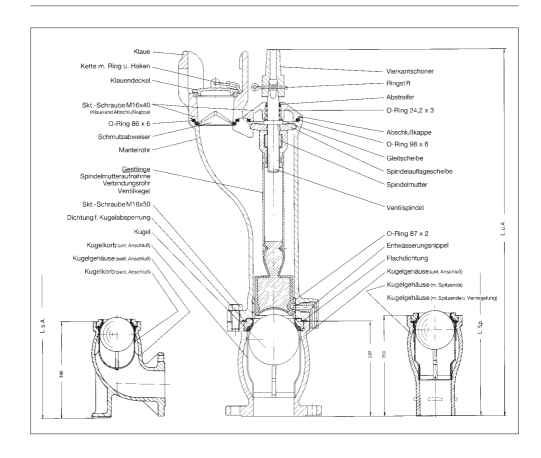
DIN-DVGW-Prüfung

• Geprüft und registriert für Wasser unter 413 V



Verwendungsbe	reich	Druckprüfung nach DIN 3230 Teil 4				
Anschluß- und	Nenndruck	Wasserprüfdruck in bar		max. Betriebsdruck in bar		
Ventil-Nennweite	PN	im		bei Betriebstemperatur bis 40°C		
mm	bar	Gehäuse	Abschluß			
80	16	24	16	16		

Unterflurhydranten L3, PN 16, DN 80 Fabrikat Mittelmann



Maße in mm und Gewichte

Nenn- weite	Rohr- deckungen	Bauhöhen L/mm Anschluß			Gewichte in kg Anschluß		
	in	unten	seitlich	unten	unten	seitlich	unten
DN	mm	Flansch	Flansch	Spitzende	Flansch	Flansch	Spitzende
80	550	_	610	_	_	37,5	_
80	800	550	785	680	33,3	43,5	33,0
80	1000	725	1035	855	39,3	49,5	39,0
80	1250	975	1285	1105	45,3	55,0	45,0
80	1500	1225	-	1355	50,8	-	50,5