

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

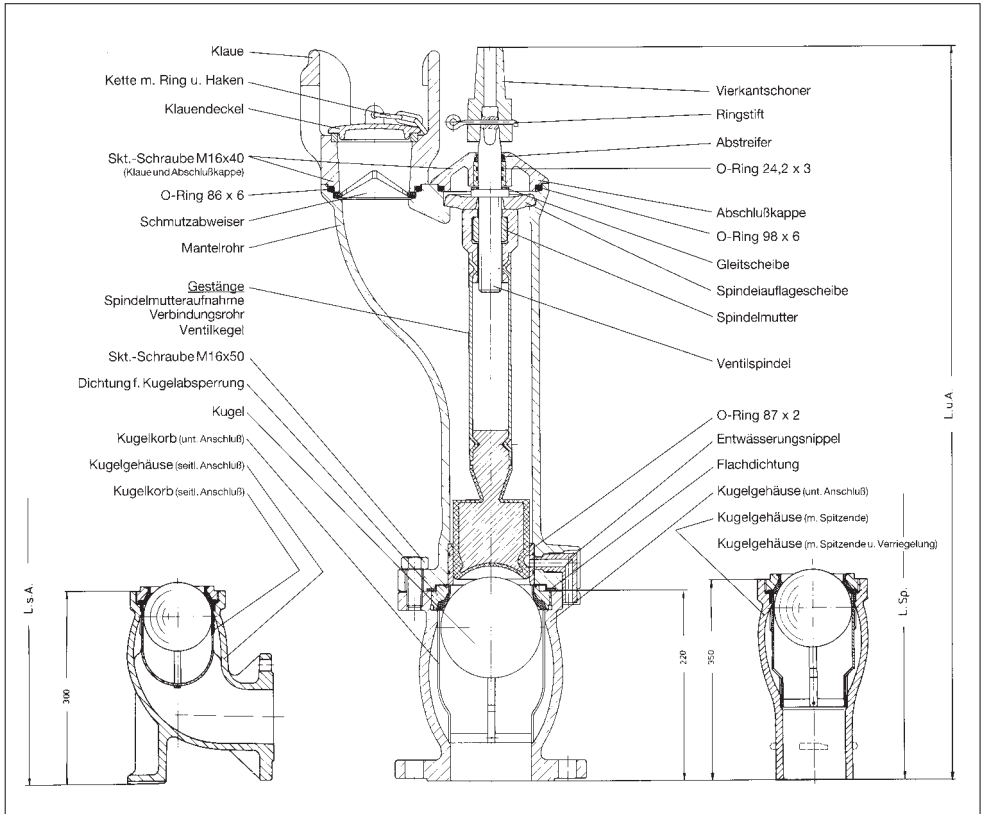
DIN-DVGW-Prüfung

- Geprüft und registriert für Wasser unter 413 V



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

Unterflurhydranten L3, PN 16, DN 80 Fabrikat Mittelmann



Maße in mm und Gewichte

Nenn- weite DN	Rohr- deckungen in mm	Bauhöhen L/mm Anschluß			Gewichte in kg Anschluß		
		unten Flansch	seitlich Flansch	unten Spitzende	unten Flansch	seitlich Flansch	unten 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