

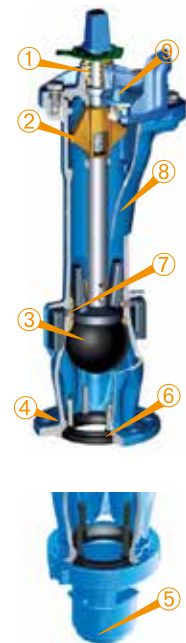
Unterflurhydrant Typ A oder AD

Technische Details

- Druckstufe PN 16
- Nennweite DN 80
- Anwendungsgebiet: Trinkwasser
- Rohrdeckung: 0,75 m / 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m
- Standardausführung: Mantelrohr, Aufsatz und Klaue aus duktilem Gusseisen EN-JS 1050 (GGG-50), Ventilkegel aus duktilem Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40) allseitig mit EPDM vulkanisiert, mit einfacher Absperrung, Form A oder mit doppelter Absperrung, Form AD nach DIN EN 1074-6, mit Flanschanschluss nach EN 1092-2
- Innen Vollemail, außen Epoxidbeschichtung
- Sonderausführung:
 - » Mit Spitzende zur Einbindung in das BAIO®plus System

Produktmerkmale

- Patentierte Sicherheitsverriegelung zum Schutz des Wartungspersonals
 - » Metallischer Endanschlag im Gussgehäuse verhindert das Herausschleudern der Innengarnitur bei unbeabsichtigt anstehendem Leitungsdruck
 - » Die Entnahme der Innengarnitur ist erst nach der bajonettartigen Entriegelung möglich, dadurch ist die Sicherheit für das Wartungspersonal gewährleistet
- Gekapselte, spielfreie Spindellagerung erhöht die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Durch ein einteiliges Mantelrohr wird das Leckagerisiko aufgrund einer weiteren Flanschverbindung vermieden
- Doppeltes selbsttätiges Entleersystem und Druckwasserschutz, dadurch sichere Entleerung und Schutz vor Frostschäden
- Schutz vor Schmutzeindringung durch selbstschließenden Klauendeckel und Klaue mit Haltenasen
- Patentierte, integrierte Multifunktionsdichtung am Anschlussflansch reduziert den Montageaufwand erheblich
- Die Verwendung von rostfreien Materialien im Entwässerungskanal gewährleistet einen dauerhaft freien Abfluss



1. Gekapselte Spindellagerung
2. Sicherheitsverriegelung
3. Doppelabsperrung
4. Flanschanschluss
5. Spitzendanschluss
6. Multifunktionsdichtring
7. Doppeltes selbsttätiges Entleersystem
8. Einteiliges Gehäuse
9. Selbstschließender Klauendeckel