

Überflurhydrant Nova 284 Standard

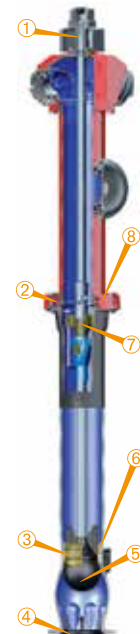
Technische Details

- Druckstufe PN 16
- Nennweiten DN 80 / DN 100
- Anwendungsgebiet: Trinkwasser
- Rohrdeckung
 - » DN 80: 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m
 - » DN 100: 1,25 m / 1,50 m
- Standardausführung: obere und untere Säule sowie Hydrantenkopf aus duktilem Gusseisen EN-JS 1050 (GGG-50), Ventilkegel aus duktilem Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40), mit doppelter Absperung und Sollbruchstelle, Form AUD nach DIN EN 1074-6, mit Flanschanschluss nach EN 1092-2, mit zwei oberen B-Abgängen
- Beschichtung:
 - » Untere Säule: innen Vollemail, außen Grundemail mit zusätzlichem Acryllack
 - » Oberteile: innen und außen Epoxidbeschichtung, außen zusätzlich Acryllack
- Sonderausführungen
 - » DN 100 mit zwei oberen B-Abgängen und einem unteren A-Abgang
 - » DN 80 mit BAIO@plus Spitzende



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
- Selbsttätige Entleerung und Druckwasserschutz, dadurch sichere Entleerung und Schutz vor Frostschäden
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit O-Ringen im Lageraufsatz, dadurch Funktionssicherheit und lange Lebensdauer des Hydranten
- Losflanschverbindung an der Sollbruchstelle lässt eine freie Ausrichtung des Hydranten zu
- Schlanke Bauform führt zu deutlich reduziertem Gewicht und erleichtert Transport und Einbau
- Eine patentierte, integrierte Multifunktionsdichtung am Anschlussflansch reduziert den Montageaufwand erheblich
- Die Verwendung von rostfreien Materialien im Entwässerungskanal gewährleistet einen dauerhaft freien Abfluss
- Durch eine einteilige untere Säule wird das Leckagerisiko aufgrund einer weiteren Flanschverbindung vermieden
- Zuverlässige Dichtfunktion durch Sitzbuchse aus Messing



1. Wartungsfreie Spindelabdichtung
2. Losflanschverbindung
3. Dichtbuchse aus Messing
4. Multifunktionsdichtung
5. Doppelabsperung
6. Selbsttätige Entleerung
7. Sicherheitsverriegelung
8. Bruchmutter