

1 HS Hermann Schmidt (HSE Armaturen)
1.1 HSE techSafe frostsichere Außenarmatur - Neubauinstallation
1.1.1 HSE techSafe frostsichere Außenarmatur – Neubauinstallation
DN 15, mit Rohrbelüfter, DVGW zertifiziert

nach DIN EN 1717/1988

Edelstahl-Wanddurchführung, mit Rohrbelüfter , mit Rückflussverhinderer, DN 15,
 Design-Haubengriff sowie Design-Kreuz-Griff, DVGW-zertifiziert

Medium	Trinkwasser, Flüssigkeitskategorie 1 & 2 nach DIN EN 1717
Material	Messing CW617N mit reduziertem Bleianteil und Edelstahl nach DIN 50930-6
Materialstärken	Min. Wanddicke=150 mm Max. Wanddicke= bis zu 500 mm Wandbohrung=30 mm
Zapftemperatur	max. + 25 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	mind. - 30 °C bei geschlossener Armatur ohne nachfolgend angebaute Komponenten wie z.B. Bewässerungcomputer
Nenndruck	PN10
Einbaulage	Waagrecht
Dichtung	EPDM zertifiziert nach KTW-Bewertungsgrundlage des Umweltbundesamts
Rohrbelüfter (RB)	ja
Rückfl.-verh. (RV)	ja
DVGW-Zulassung	ja
Griff	Design-Haubengriff sowie Design-Kreuz-Griff
Verlängerungs-Set	HSE-Artikel-Nr. 92267015 Länge: 120 mm
Für Neubau	ja
Für Nachrüstung	ja
Gewicht	ca. 1,2 kg
Zubehör	Demontagehebel = HSE Artikel-Nr. 92268015 Abschließbarer Haubengriff = HSE Artikel-Nr. 92164015 Baustellen-Set für Neubauinstallation = HSE Artikel-Nr. 92274015 bestehend aus: Auslaufventil mit SV DN 15, ES-Übergangsstück 22 x ½“ IG, Demontagehebel, Platten-Entlüftungsstopfen, Schlüssel für Entlüftungsstopfen

Die maximalen Betriebswerte richten sich nach den bekannten DIN-Normen.

Hersteller HS HERMANN SCHMIDT (HSE Armaturen)

Artikel-Nr.: 92270015

Menge: 1.000 Stk **Preis:** € **GP:** €

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.