LIEFERUMFANG

Gebinde I:

Montage · Bedienung · Technik. Abschließbarer Griff (Art.-Nr. 7020, 7025, 7070, 7075).

Gebinde II:

Wandrosette mit Wandabdichtung

Gebinde III:

Ventilgehäuse mit Oberteil. Dreikantgriff (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055). Steckschlüssel (Art.-Nr. 7010, 7015, 7060, 7065)

Gebinde IV:

Schlauchverschraubung, Absägehilfe, Flanschscheibe, 2 Sicherheits-Gewindestifte M6, 1 Inbusschlüssel SW2, 1 Inbusschlüssel SW3, Rohrbelüfter und Anschlussdichtung 3/4" (Art.-Nr. 7005, 7015, 7025, 7055, 7065, 7075), Rastbuchse blau (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055).

ERSATZTEILE + ZUBEHÖR

7000/03 Dreikantgriff mit Rastbuchse, blau 7000/06 Ventildichtung 7000/16k Wandrosette kpl. mit Wandabdichtung

7000/28 Wandabdichtung 7000/50k Satz Dichtungen komplett 7000/61k Gehäuse komplett 7000/62k Oberteil kpl. ohne Ventilspindel 7000/65 Ventilspindel 275 mm

7000/65 Ventilspindel 275 mm 7000/65k Ventilspindel 275 mm kpl. mit RV-Ventil teller und Ventildichtung

7050/65 Ventilspindel 475 mm 7050/65k Ventilspindel 475 mm kpl. mit RV-Ventil

7000/67k Belüftungsventil komplett 7000/69k Wanddurchführungsrohr 275 i

Wanddurchführungsrohr 275 mm Wanddurchführungsrohr 475 mm Steckschlüssel kpl. mit Adapterhülse Abschließbarer Griff mit Befestigungsschraube und 2 Schlüsseln

7050/69k

7010/02k 7020/02k

BESTELLDATEN + TECHNIK

7005: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff. Wanddicken 150 mm - 275 mm.

7015: dito. jedoch mit Steckschlüssel

7025: dito. jedoch mit abschließbarem Griff

7055: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff. Wanddicken 250 mm - 475 mm.

65: dito. jedoch mit Steckschlüssel

7075: dito. jedoch mit abschließbarem Griff.

7777: Verlängerungsset für Frostsichere Auslaufarmatur.

NORMEN + PATENTE

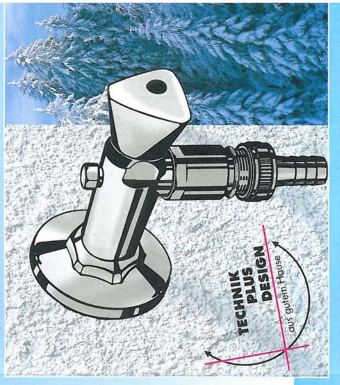
Deutsches Patent Nr. 10315224
Rückflussverhinderer gem. DIN 1988
Rohrbelüfter gem. DIN 3266
Hydraulische Werte gem. 3269
Schallpegelwerte gem. DIN ISO 3822/1-Prüfzeichen PA-X 9096/II











FROSTSICHERE AUSLAUFARMATUR

MONTAGE - BEDIENUNG - TECHNIK

Einfach Ablängen - Aufstecken - Sichern -Hinweise unbedingt beachten und

.....Fertigi

3 2 **ROHBAU-INSTALLATION** FERTIG-INSTALLATION **ROHBAU-INSTALLATION Zuleitung innen auf Putz** Zuleitung innen unter Putz IS-Schlauch OIN4102B2 Cu 22 mm Fe 1/2 IS-Schlauch DIN 410282 Cu 22mm Fe 112 IS - Schlauch DIN 410 Wandloch ø 34 mm bohren. Ca. 2 O-Gefälle Innen zusätzlich zu Wandloch ø 34 mm Filzschlauch-Isolierung außen möglichst wandvon innen nach außen oder 2 O-Steigung von Mauerschlitz schlagen und Wasser-Zuleitung bündig abtrennen und sorgfältig abstreifen, unter Putz herstellen. Hohlräume zwischen ohne die jetzt freien Dichtflächen des Wandaußen nach innen. rohres zu beschädigen. Verschlussstopfen Wandloch und Wandrohr ausschäumen. herausschrauben und Ventilspindel aus Wandrohr samt Filzschlauch-Isolierung, Ventilspindel und Verschlussstopfen von innen Wandrohr entnehmen. nach außen oder von außen nach innen durchschieben, Flanschscheibe innen aufschrauben und an Innenwand anlegen. Wasser-Zuleitung innen herstellen. Rohrschelle so nahe wie möglich an Wandloch setzen. Hohlräume zwischen Wandloch und Wandrohr ausschäumen. Darauf achten, dass die Filzschlauch-Isolierung bis zur Fertig-Installation als Schutz des Wandrohres erhalten bleibt. Bei Lötarbeiten an der Zuleitung Ventilspindel Vor Fertig-Installation Wasser-Zuleitung innen Filzschlauch-Isolierung wegen darunter beaus Wandrohr entfernen! Nach dem Löten findlicher Dichtflächen erst bei der Fertigabsperren! Vorsicht! Beim Entfernen der Ventilspindel wieder in Wandrohr schieben Installation von Wandrohr entfernen! Filzschlauch-Isolierung Wandrohroberfläche und Verschlussstopfen mit max. 10 Nm aufnicht beschädigen! schrauben!