

Zweirohr-Hahnblock MULTIGRIP (Eckverschraubung)



- mit integrierter Anschlussverschraubung
- absperrrbar und regulierbar, Horizontalausgleich (Tiefenausgleich): 13 mm

Typ EV (F13424) für HK mit 1/2" Muffengewinde bzw. mit 3/4" Außengewinde (mit selbstdichtenden Anschlussnippeln und Konusteilen)

Mit Ausgleichsteleskop

zusätzlich bis zu 25 mm Höhenausgleich



Typ EVT (F13444) für HK mit 1/2" Muffengewinde bzw. mit 3/4" Außengewinde (mit selbstdichtenden Anschlussnippeln und Konusteilen)

Anschließbare Rohrleitungen

Kupferrohr DIN EN 1057 blank und verchromt
Präzisionsstahlrohr DIN EN 10305 aus unlegierten Stählen
Edelstahlrohr DVGW GW 541

Verarbeitungshinweis:

Werden Hahnblöcke MULTIGRIP mit verchromtem Kupferrohr eingesetzt, muss mit dem Universalwerkzeug eine radiale Einkerbung auf das Rohrende aufgebracht werden.

Montage

Frontseitige Kunststoffabdeckung abnehmen. Arretierschrauben Außensechskant SW 13 aus der Geschlossenstellung eine Umdrehung aufdrehen (Auslieferungszustand). Markierung der minimalen Einstecktiefe 16 mm auf gleichmäßig parallel abgelängten und sauber entgrateten Anschlussrohrleitungen. Hahnblock aufschieben. Dabei minimale Einstecktiefe beachten. Anschluss am Heizkörper herstellen. Arretierschrauben SW 13 bis Anschlag festziehen. Kunststoffabdeckung aufsetzen.

Bedienung

Frontseitige Kunststoffabdeckung abnehmen. Absperrspindel mit Sechskantschlüssel SW 4 auf- (Drehrichtung links) oder zudrehen (Drehrichtung rechts). Kunststoffabdeckung aufsetzen.