

PR11
PR11.1

Freistromventil, KFR-Ventil Press-Messing

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate Prüfungen für Ventile mit EPDM-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen

Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

Oberteil Freistrom (alle Fettkammer bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

Oberteil KFR (alle Fettkammer bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

Hinweis

Gehäuse bis 2": aus Press-Messing
Gehäuse 2 1/2" und 3": aus Guss-Messing

Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

Mindestvolumenstrom

Die in DIN 3546, Teil 1 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom für die Klasse Q C werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: nach DIN 50930-6
Oberteil: nach DIN 50930-6
O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)
Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)
Handrad: Polyamid

Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen.
Einbau immer mit Oberteil nach oben
bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



Die Marke mit dem
Puntpunkt

Technische und Zertifikatsänderungen vorbehalten.