

Technische Informationen

- Für Wasser bis 90 °C, PN 16
- Wartungsfreies Oberteil
- Mediumfreie Spindel
- Spindeldichtung mit Fettkammer

Bedienungshinweise

- Bei vollständig geöffnetem Ventil dient der Ventilteller (3) gleichzeitig als Rückdichtung
- Stellungsanzeige offen / geschlossen
- Austauschbare Handrad-Abdeckung (9) als Mediumkennzeichnung (grün oder rot)

Informations techniques

- Pour eau jusqu'à 90°C, PN 16
- Tête ne nécessitant pas d'entretien
- Mécanisme hors d'atteinte du fluide
- Manchette axiale avec cavité à graisse

Notice d'utilisation

- Ouvrir complètement le robinet, jusqu'à butée, le clapet porte-joint à double fonctions (3) assure la mise hors fluide du mécanisme
- Indicateur de position, ouvert / fermé
- Plaquette indicatrice interchangeable (9) identifiant le fluide (verte ou rouge)

Informazioni tecniche

- Per acqua fino a 90°C, PN 16
- Testa non richiedente alcuna manutenzione
- Perno non a contatto col medio
- Tenuta del perno con camera di ingrassaggio

Osservazioni per l'esercizio

- Quando la valvola è completamente aperta, il piattello (3) serve anche da controtenuta
- Visualizzazione della posizione aperta / chiusa
- Coperchio sostituibile (9) quale contrassegno del medio (verde o rosso)

ζ-Werte (Zeta) / Valeurs ζ (zéta) / Valori ζ (zeta)

3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
2.5	5.7	7.4	7.0	6.5	8.5	8.0	9.2

Kvs-Werte (m³/h) / Valeurs Kvs (m³/h) / Valori Kvs (m³/h)

3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
2.52	3.61	5.86	9.41	16.13	22.01	35.29	55.59

Leistungsdiagramm Geradsitzventil**Diagramme de performance Robinet droit****Diagramma di prestazione Valvola diritta**