



Produktmerkmale

- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel drehbar gelagert, gegen Druckschläge gesichert
- Innengewinde
- Spindelgewinde außerhalb des Mediums
- verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl bis DN 50
- mit schwarzem Handrad
- tottraumfrei
- mit Offenstellungsanzeige

Normen und Zulassungen

- nach DVGW-Bestimmungen
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 110 °C

Bestell-Nr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
1830201500	15	Rp 1/2	60	105	62	13,2	0,374
1830202000	20	Rp 3/4	60	115	74	14,5	0,515
1830202500	25	Rp 1	70	140	82	16,8	0,774
1830203200	32	Rp 1 1/4	70	167	98	19,1	1,156
1830204000	40	Rp 1 1/2	90	170	105	19,1	1,418
1830205000	50	Rp 2	90	202	125	23,4	2,148

Ersatzteile

- Sitzdichtung aus EPDM, Figur B9100 173 08
- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindelabdichtung als selbstfettende EPDM-Lippendichtung für Ventile, Figur C9100 173 03
- Handrad, Figur G0100
- Handrad-Set, Figur 999 00