

Rückflusssperre

PN 10/16, DIN EN 1074 Teil 3 Baulänge
 DIN EN 558 Grundreihe 48 Ausführung
 EKB für Wasser

Rückflusssperre weich dichtend für schnelles und komplettes Sperren des Rückstroms in Rohrleitungen, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB blau RAL 5005 nach GSK, Deckelschrauben A2, Dichtungen EPDM entsprechend DVGW W 270.

Lieferung ohne Anlüftevorrichtung, Verschlusschraube gegen Anlüftevorrichtung austauschbar
 erforderlicher Rückdruck zur Dichtheit: 0,5 bar

Werkstoffe

- Gehäuse, Deckel und Klappenscheibe – EN-GJS-400-15 (JS 1030)
- Scheibendichtung – rundum vulkanisiert mit EPDM
- Verschlusschraube – Messing CW 614 N
- Deckelschrauben: A2
- Welle – 1.4301

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien.

Oberflächenschutz

- innen und außen EKB blau RAL 5005 nach den Richtlinien der GSK, 300 µm

Verwendungsbereich: Wasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar		
		Gehäuse	Abschluss	
			Fließrichtung	Gegenrichtung
40–300	16	24	17,6	0,5
200–300	10	15	11	0,5

Artikel-Nr.	DN	Betriebsdruck max.
310915	40	16
310916	50	16
310917	65	16
304287	80	16
304286	100	16
310918	125	16
304288	150	16
310919	200	10
310920	200	16
310921	250	10
310922	250	16
310923	300	10
310924	300	16

Anlüftevorrichtung Messing, CW 614 N

Artikel-Nr.	DN
	40 – 100
	125 – 300

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16
 D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555
 Fax +49 6093 87-8555

Internet: www.dueker.de

E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.