

Düker Ringkolbenventil Typ RKV 7015

nach DIN EN 1074 Teil 1, 2 und 5
 Baulänge nach DIN EN 558, Grundreihe 15
 Ausführung EKB für Wasser

Absperr- und Regelarmatur zur Druckeinstellung und Mengenbegrenzung, einteiliges Gehäuse mit Ringschrauben, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB blau RAL 5005 nach GSK, ringförmiger Durchflussquerschnitt, in beiden Richtungen dichtend, bei Schlitzzylinder einseitig dichtend; optimierte Strömungsführung, Regeleinsatz: Sitzring, Schlitzzylinder, oder Sonderausführungen je nach Betriebsdaten, Führungsleisten für Kolben im Gehäuse aus Nirostahl mit hoher Härte, fest im Gehäuse fixiert (ohne Schrauben und Schweißen), robuste Profildichtung auf dem Kolben gelagert, Kolben bei Verschleiß an der Führung drehbar, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270.



Werkstoffe

- Gehäuse – EN-GJS-500-14
- Führungsleisten – hochfester Nirostahl, hoch korrosionsbeständig
- Kolben – 1.4301
- Sitzring und Regeleinsätze – 1.4301
- Welle – 1.4057
- Lagerbuchsen – Bronze CC483K
- Klemmring – 1.4301

Sonderwerkstoffe auf Anfrage

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
- innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie – auf Anfrage

Verwendungsbereich: Trink- und Rohwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
150–300	10	15	11
150–300	16	24	17,6
150–300	25	37,5	27,5
150–300	40	60	44

Betätigung:

- Handrad
- Elektro-Stellantrieb¹
- Pneumatik-Antrieb¹

¹ Sonderausführung auf Anfrage

DN 150, 200, 300

PN 10, 16, 25, 40

lieferbar ca. ab Mai 2018

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.