



## ARI Rayon CV Patent-Armatur Serie: 12.076 Typ: 2430 Grauguss Innengewinde (BSPP) PN16

Grauguss Rayon CV Absperrventil, mit Weichdichtung und BSP Gewindeanschlüssen, Druckstufe PN16

### Merkmale

- Serie:** 12.076
- Typ:** 2430
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindeldichtung primär:** EPDM
- Material Isolationskappe:** Kunststoff

### Anwendung

- Installationstechnik und Industrie.
- Utilitätsanlagen.
- Heizungs-, Kühlungs- und Klimaanlage (HVAC).
- Geschlossene oder Umlaufsysteme.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

### Technische Informationen

- Extrem geringer Strömungswiderstand.
- Wartungsfreie Spindeldichtung.
- Einfach und leicht zu isolieren.
- Geeignet für Steuerfunktion.
- Mit Positionsanzeige.
- Mit Hubbegrenzer und Verriegelungsvorrichtung.

DN ["]	L [mm]	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv [m <sup>3</sup> /hr]
½	115	190	110	2,5	15,3
¾	120	190	110	2,8	21,6
1	125	190	110	3,1	31,1
1 ¼	130	190	110	3,2	50
1 ½	140	215	140	5,2	62
2	150	225	140	6,2	91

Temperature range	Max. oper. press.
-10°C / 120°C	16 bar
brief 130°C	

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)