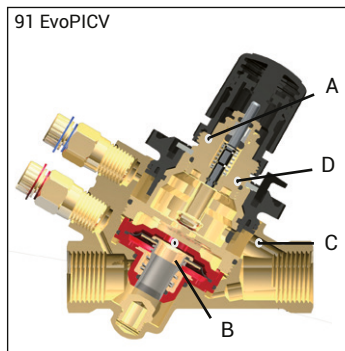


DRUKONAFHANKELIJK REGELVENTIEL

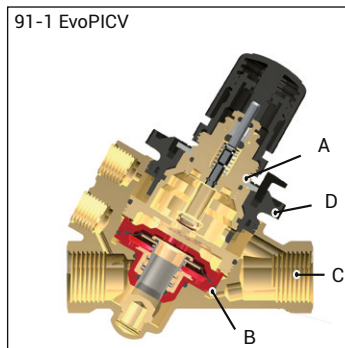
91-en 91-1 serie



Technische specificatie 91 serie

Regelventiel: Messing CW614N RVS 18/8
 Cartridge (B): Polymeer met hoge weerstand - EPDM RVS AISI 303
 Presetting (D): Polymeer met hoge weerstand messing CW614N
 Body (C): Corrosiebestendig messing CW602N
 Pakking: EPDM-x
 ΔP max. *: 600 kPa / 6 bar
 Afsluitdruk: 600 kPa / 6 bar
 Nauwkeurigheid: 0-1 bar ±5%
 Temperatuur: -10 - 120 °C
 Werkdruk max.: 2500 kPa / 25 bar
 Slag: 3 mm
 Instelgebied: 50 - 100 IEC 60534-2-3
 Lekkage: Klasse IV IEC 60534-4

Type	Flow rate max.	Opstart max.	Aansluiting	meetnippels	Productgroep	Artikelnr.
91VL ½"	150 l/h 0,042 l/s	20 kPa 0,20 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	ja	6200	61002005
91L ½"	600 l/h 0,167 l/s	25 kPa 0,25 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	ja	6200	61002000
91H ½"	780 l/h 0,217 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	ja	6200	61002050
91L ¾"	1000 l/h 0,278 l/s	30 kPa 0,30 bar	Rp ¾" (DN20) F EN 10226-1	ja	6200	61002100
91H ¾"	1500 l/h 0,417 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp ¾" (DN20) F EN 10226-1	ja	6200	61002150
91H 1"	1500 l/h 0,417 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp 1" (DN25) F EN 10226-1	ja	6200	61002170



Technische specificatie 91X/1 serie

Regelventiel: Messing CW614N RVS 18/8
 Cartridge (B): Polymeer met hoge weerstand - EPDM RVS AISI 303
 Presetting (D): Polymeer met hoge weerstand messing CW614N
 Body (C): Corrosiebestendig messing CW602N
 Pakking: EPDM-x
 ΔP max. *: 600 kPa / 6 bar
 Afsluitdruk: 600 kPa / 6 bar
 Nauwkeurigheid: 0-1 bar ±5%
 Temperatuur: -10 - 120 °C
 Werkdruk max.: 2500 kPa / 25 bar
 Slag: 3 mm
 Instelgebied: 50 - 100 IEC 60534-2-3
 Lekkage: Klasse IV IEC 60534-4

Type	Flow rate max.	Opstart max.	Aansluiting	Meetnippels	Prod.gr.	Artikelnr.
91VL1 ½"	150 l/h 0,042 l/s	20 kPa 0,20 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	nee	6200	61002015
91L1 ½"	600 l/h 0,167 l/s	25 kPa 0,25 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	nee	6200	61002010
91H1 ½"	780 l/h 0,217 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp ½" (DN15) F EN 10226-1	nee	6200	61002060
91L1 ¾"	1000 l/h 0,278 l/s	30 kPa 0,30 bar	Rp ¾" (DN20) F EN 10226-1	nee	6200	61002110
91H1 ¾"	1500 l/h 0,417 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp ¾" (DN20) F EN 10226-1	nee	6200	61002070
91H1 1"	1500 l/h 0,417 l/s	35 kPa 0,35 bar	Rp 1" (DN25) F EN 10226-1	nee	6200	61002080