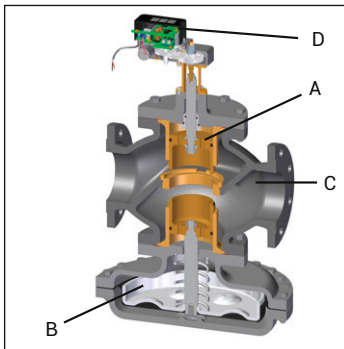


DRUKONAFHANKELIJK REGELVENTIEL

94F serie



Technische specificatie 94 serie

Regelventiel (A): Messing CW602N RVS 18/8
 Cartridge (B): Messing CW602N - EPDM RVS AISI 303
 Presetting (D): Polymeer met hoge weerstand Messing CW602N
 Body (C): Gietijzer
 Pakking: EPDM-x
 Additioneel handafsluiter (E): Messing CW614N
 ΔP max. *: 600 kPa / 6 bar
 Afsluitdruk: 600 kPa / 6 bar
 Nauwkeurigheid: 0-1 bar \pm 5%
 Temperatuur: -10 - 120 °C
 Werkdruk max.: 1600 kPa / 16 bar
 Slag: 15 - 22 mm
 Instelgebied: >100IEC 60 534-2-3
 Lekkage: Klasse IV IEC 60534-4

Type	Flow rate max.	Opstart max.	Aansluiting	Meetnippels	Prod.gr.	Artikelnr.
94FH 2"	20000 l/h 5,56 l/s	40 kPa 0,40bar	Flens 2" (DN50) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002540
94FL 2 1/2"	20000 l/h 5,56 l/s	40 kPa 0,40 bar	Flens 2 1/2" (DN65) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002545
94FH 2 1/2"	30000 l/h 8,30 l/s	30 kPa 0,30 bar	Flens 2 1/2" (DN65) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002550
94FL 3"	30000 l/h 8,3 l/s	30 kPa 0,30 bar	Flens 3" (DN80) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002560
94FL 4"	55000 l/h 15,28 l/s	30 kPa 0,30 bar	Flens 4" (DN100) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002570
94FL 5"	90000 l/h 25,00 l/s	35 kPa 0,35 bar	Flens 5" (DN125) EN 1092-2 (vlakke montage)	ja	6200	61002580
94FH 5"	120000 l/h 33,33 l/s	35 kPa 0,35 bar	Flens 5" (DN125) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002585
94FL 6"	90000 l/h 25,00 l/s	35 kPa 0,35 bar	Flens 6" (DN150) EN 1092-2 (vlakke montage)	ja	6200	61002595
94FH 6"	150000 l/h 41,67 l/s	50 kPa 0,50 bar	Flens 6" (DN150) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002590
94FL 8"	200000 l/h 55,556 l/s	40 kPa 0,40 bar	Flens 8" (DN200) EN 1092-2 (vlakke montage)	ja	6200	61002780
94FH 8"	300000 l/h 83,333 l/s	40 kPa 0,40 bar	Flens 8" (DN200) EN 1092-2 (vlakke montage)	nee	6200	61002790
94FL 8"	300000 l/h 83,333 l/s	40 kPa 0,40 bar	Flens 8" (DN200) EN 1092-2 (vlakke montage)	ja	6200	61002800
94FH 10"	500000 l/h 138,888 l/s	40 kPa 0,40 bar	Flens 10" (DN250) EN 1092-2 (vlakke montage)	ja	6200	61002810