

CMIM - Membranventil indiv. muffesvejsning DN12-15

Beskrivelse

- PP Membranventil Indvendig
muffesvejsning Membran: EPDM, PTFE eller
Viton PN6 Overdel i glasforstærket PPOptisk
positionsindikator



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

GPA Flowsystem AB

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

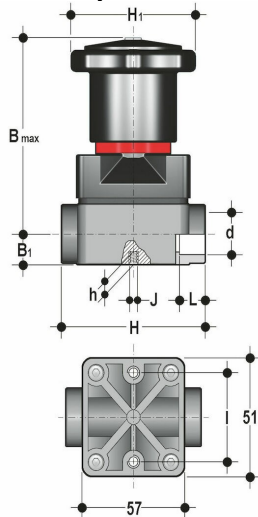
+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

CMIM - Membranventil indiv. muffesvejsning DN12-15

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B max	B1	H1	H	I	L
CMIM-E-016	16	12	EPDM	86	15	59	75	35	14
CMIM-E-020	20	15	EPDM	86	15	59	75	35	16
CMIM-P-016	16	12	PTFE	86	15	59	75	35	14
CMIM-P-020	20	15	PTFE	86	15	59	75	35	16
CMIM-V-016	16	12	VITON	86	15	59	75	35	14
CMIM-V-020	20	15	VITON	86	15	59	75	35	16

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

GPA Flowsystem AB

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk