

CMIM/DA-P - PP Membranventil indiv. svejsning, pneumatisk (DA) DN12-15 PTFE

Beskrivelse

PP CM Membranventil

Pneumatisk dobbeltvirkende (DA)

Med indiv. muffesvejs

Nyt design med højere Kv-værdi

PN6

E=EPDM

P=PTFE (OBS: O-ring i unionen i FPM)

V=FPM

Tilslutning luft 1/8"

- PP CM Membranventil
- Pneumatisk dobbeltvirkende (DA)
- Med indiv. muffesvejs
- Nyt design med højere Kv-værdi
- PN6
- PTFE (OBS: O-ring i unionen i FPM)
- Tilslutning luft 1/8"



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

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

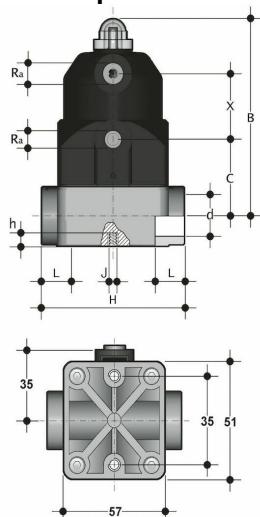
+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk

CMIM/DA-P - PP Membranventil indiv. svejsning, pneumatisk (DA) DN12-15 PTFE

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	Membran	B	C	X	L	H	h	Ra
CMIM/DA-P-016	16	12	PTFE	98	38	34	14	75	8	G 1/4"
CMIM/DA-P-020	20	15	PTFE	98	38	34	16	75	8	G 1/4"

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

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

+45 43-86 03 00

info@gpa.dk

gpa.dk