

DHF712 - Trykkreguleringsventil utv. svets

Beskrivelse

Funksjon:

Ventilens åpningstrykk stilles inn med justeringsskruen og låses med kontramutteren. Når arbeidstrykket eller inngangstrykket oppnår innstilt verdi åpner ventilen mot fjærne, og flow innhentes på sekundærsiden. I stengt stilling er ventilen 100 % tett mot baktrykk. Ved forespørsel kan ventilen leveres med manometeruttak på primærsiden for kontroll av åpningstrykk.

- PVDF-Trykkreguleringsventil
- Trykkområde: d75-d90 0,5-10 Bar og d110 0,5-6 Bar
- Utvendig sveis
- Tetning: VITON
- PTFE-membran

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

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

DHF712 - Trykkguleringsventil utv. svets

Teknisk spesifikasjon

Artikkelnr	d	DN	L1	t	H	h	N
DHF712-V-075	75	65	284	54	306	68	175
DHF712-V-090	90	80	360	80	324	75	200
DHF712-V-110	110	100	420	85	352	93	250

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

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no