

VINOISTUKKAVENTTIILI 3/8"

E290A-sarja

E290A791VI

Vinoistukkaventtiili 2/2 NC 3/8", "mini", Ø10 mm, rosteria

- Hyvin kompakti rakenne
- Normaalisti auki/kiinni
- Työpaine 0..16 bar
- Runko rosteria



TUOTEKUVAUS

Saatavilla messinkirunkoisena tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuna.

Soveltuu käytettäväksi ilman, nesteiden ja kaasujen kanssa, sekä höyryn, kuuman veden ja elintarviketeollisuudessa käytettäviin väliaineiden kanssa.

Varustettavissa mekaanisella tai sähköisellä asentoindikoinnilla.

TEKNISET TIEDOT

Höyryn paine-ero maksimi	10 bar
Ilman paine-ero maksimi	16 bar
Kontrollien materiaali	Lasikuituvahvistettu polyamidi
Kv arvo	2,8
Liitäntä	3/8" BSP
Liitäntä ilmalle	1/8" BSP
Läpikulku	10 mm
Materiaali männän varren tiiviste	Ruostumaton teräs 303
Materiaali pyyhkijätiiviste	FPM
Materials Gland	PTFE
Max. aineen lämpötila	184 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. paine	16 bar

Max. pilottipaine	10 bar
Max. virtaus	47 l/min
Max. viskositeetti	600 cSt
Min. aineen lämpötila	-10 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Min. pilottipaine	4 bar
Männän tiivisteiden materiaali	PTFE
Männän varren materiaali	Ruostumaton teräs
Paine-ero maksimi	16 bar
Paine-ero minimi	0 bar
Paino	0,35 kg
Pakkausmateriaali	Ruostumaton teräs
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 316L
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 316L
Tiivisteiden materiaali	PTFE
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni
Veden paine-ero maksimi	16 bar
Öljyn paine-ero maksimi	16 bar

