

FF84 – VIRTAUSKYTKIN NESTEELLE



1- SOVELTUVUUS

Virtauskytkin ohjaa nesteen virtausta putkistossa: pumput, kompressorit, polttimet, venttiilit jne



FF84

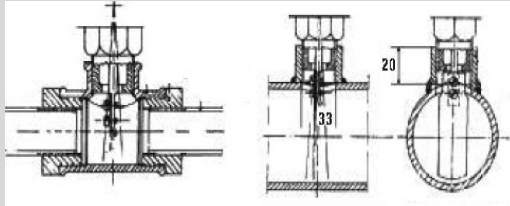
TEKNISET TIEDOT

- Suojausluokka IP54
- Max paine 10 bar
- Toiminta lämpötila: -20- 110°C
- Ympäristön lämpötila: 50°C
- Mela: AISI 316 ruostumaton teräs
- DN25-DN250
- G1" ulkokierre (messinki)
- Melan herkkyyttä säädellään säätöruuvilla

YLEISET TUNTOIMERKIT:

Virtauskytkimet ovat sopivia kontrolloimaan ja säätämään ilmaa sen käsittelyssä.
Se kattaa tekniset säädökset M.D. 1/12/1975 (Safety) ja R-liitännällä se kattaa säädöksen R.2.C.6.

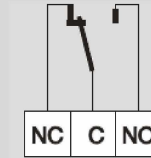
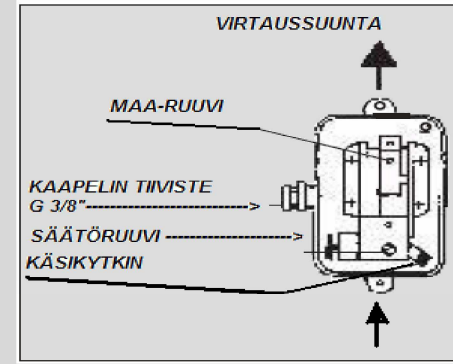
ASENNUS:



Joustava mela toimii vaihtokoskettimella. Sähköinen kytkentä ohjaa ja kontrolloi pumppuja, kompressoreita, venttiileitä ja polttimia. Laite asennetaan vaakasuoraan, kauas venttiileistä, mutkista, epäsuorista viratuksista tai vuodoista. Suoran putken halkaisijan pitää olla vähintään 5 kertaa suurempi, kuin putken halkaisijan. Virtaussuunnan on seurattava nuolen osoittamaa suuntaa, joka on stansattu tuotteeseen. Tarkista asennus ja toiminta viemällä neste sisään manuaalisesti ja painamalla kohoa, kunnes C-NO sulkeutuu.

TEKNISET OMINAISUUDET

- FF84:n suojausluokka on IP54
- mela ruostumatonta terästä
- melan kokovaihtoehdot G1.. G10.



KOSKETINTIEDOT >

FF84	PUTKEN HALKAISSIJJA Ø	MELA	Minimi virtaus arvo (m³/h) Vähenevä	Minimi virtaus arvo (m³/h) Kasvava	Maximi virtaus arvo (m³/h)Vähenevä	Maximi virtaus arvo (m³/h) Kasvava
	G8	L8	12,9	12,7	26	25,2
	G10	L10	22	22	46,5	41