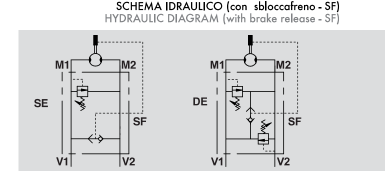


VALVOLE ANTIURTO FLANGIABILI SU MOTORI DANFOSS SERIE OMS

DUAL CROSS LINE RELIEF VALVE FLANGEABLE ON DANFOSS MOTORS OMS

TIPO / TYPE





IMPIEGO:

Costituite da due valvole di massima pressione con scarico incrociato, sono utilizzate per limitare la pressione in uno (SE) o entrambi i rami di un motore (DE). La flangiatura diretta, adatta per motori Danfoss della serie OMS, garantisce la massima sicurezza, minime perdite di carico e compattezza d'installazione.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato.

Guarnizioni: BUNA N standard.

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile.

MONTAGGIO:

Flangiare M1 e M2 al motore e collegare le bocche V1 e V2 all'alimentazione.

A RICHIESTA

• molle per diversi campi di taratura (vedi tabella)

 pressione di taratura diversa da quella standard (CODICE/T000 specificando il valore di taratura)

PRESSIONE / PORTATA

PRESSURE / FLOW

USE AND OPERATION:

Made up by two cross port relief valves, these valves are used to limit the pressure in the both (DE) or one (SE) ports of a hydraulic motor to a certain setting.

Direct flange mounting for Danfoss motors type OMS provides maximum safety, very low pressure drop and a robust installation.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

Seals: BÜNA N standard.

Leakage: Guided poppet - negligible leakage.

CONNECTIONS:

Flange M1 and M2 directly to the motor and connect ports V1 and V2 to the supply.

ON REQUEST

• different setting range (see the table)

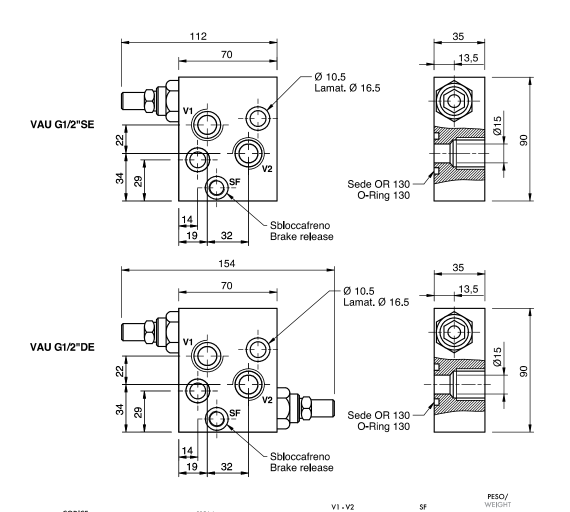
• other setting available (CODE/T000 please specify

the desired setting)

Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt



CODICE CODE	SIGLA TYPE	PORTATA MAX MAX FLOW Lt. / min	PRESSIONE MAX MAX FLOW Bar	
V0490	VAU 1/2" OMS	50	350	
V0490/SF	VAU 1/2" OMS SF	50	350	_
V0489	VAU 1/2" OMS SE	50	350	_
V0489/SF	VAU 1/2" OMS SE SF	50	350	_
V0490/AC	VAU 1/2" OMS AC	50	350	_



CODICE	SIGLA TYPE	GAS	GAS	Kg	
V0490	VAU 1/2" OMS	G 1/2″	<u>-</u>	1,326	
V0490/SF	VAU 1/2" OMS SF	G 1/2"	G 1/4"1/8"	1,326	
V0489	VAU 1/2" OMS SE	G 1/2"	-	1.462	
V0489/SF	VAU 1/2" OMS SF	G 1/2"	G 1/4" 1/8"	1.389	
 V0490/AC	VAU 1/2" OMS AC	G 1/2"	-	1.417	
MOLLE - SPRINGS					

Campo di taratura Setting range (bar)	Incremento bar per giro Pressure increase (bar/turn) Q= 4 /min	Taratura standard Standard setting (bar)		
10 - 50*	7	30		
20 - 100	12	75		
30 - 180 standa	rd 30	90		
50 - 250	45	130		
00 200	50	150		

REGOLAZIONE - ADJUSTEMENT

CODICE/V • CODE/V	Volantino • Handknob
CODICE/PP • CODE/PP	Predisposizione alla piombatura • Arranged for sealing cap
CODICE/P • CODE/P	Piombatura • Sealing cap