## VALVOLE ANTIURTO FLANGIABILI SU MOTORI DANFOSS SERIE OMS

DUAL CROSS LINE RELIEF VALVE FLANGEABLE ON DANFOSS MOTORS OMS


SCHEMA IDRAULICO (con sbloccafreno-SF)
HYDRAULIC DIAGRAM (with brake release - SF)


## 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 V 1 e V 2 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: BUNA N standard.
Leakage: Guided poppet - negligible leakage.

## CONNECTIONS:

Flange M1 and M2 directly to the motor and connect ports V 1 and V 2 to the supply.

## ON REQUEST

- different setting range (see the table)
- other setting available (CODE/TOOO please specify
the desired setting)
Temperatura olio: $50^{\circ} \mathrm{C}$ - Viscosità olio: 30 cSt
Oil temperature: $50^{\circ} \mathrm{C}$ - Oil viscosity: 30 cSt


| V0490 | VAU $1 / 2^{\prime \prime}$ OMS | 50 | 350 |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| V0490/SF | VAU $1 / 2^{\prime \prime}$ OMS SF | 50 | 350 |
| V0489 | VAU $1 / 2^{\prime \prime}$ OMS SE | 50 | 350 |
| V0489/SF | VAU $1 / 2^{\prime \prime}$ OMS SE SF | 50 | 350 |
| $0490 / A C$ | VAU $1 / 2^{\prime \prime}$ OMS AC | 50 | 350 |




