

Part number:

009-10081a

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

HIDROMA
SISTEMS

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

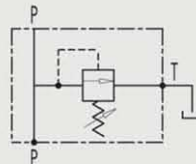
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

4.3 - VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIATA 4.3 - DIFFERENTIAL TYPE RELIEF VALVES

TIPO / TYPE
VMPP



SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



IMPIEGO:

Valvola utilizzata per limitare la pressione di un circuito idraulico ad un determinato valore di taratura. Al raggiungimento di tale valore la valvola si apre e scarica la pressione in modo che questa non salga oltre il valore di taratura. Questa valvola differenziata è leggermente più lenta all'apertura ma rimane più costante alla taratura al variare della portata.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Coppo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile

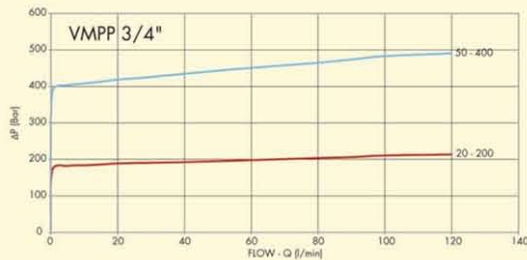
MONTAGGIO:

Collegare il ramo del circuito in pressione a P e il ramo di scarico a T. La versione da 1" viene fornita con doppia uscita T (una da tappare secondo le necessità di montaggio).

A RICHIESTA:

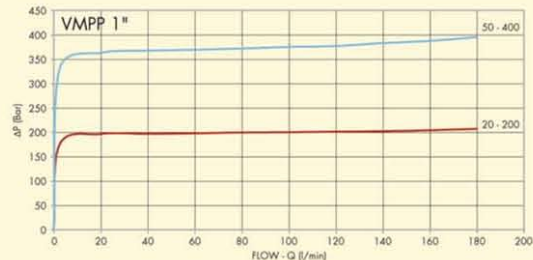
- Molle per diversi campi di taratura (vedi tabella)
- Pressioni di taratura specifiche (CODICE/T specificando il valore di taratura)

PRESSIONE/PORTATA PRESSURE/FLOW



Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt

Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt



Part number:

009-10081b

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CODICE
CODE

SIGLA
TYPE

PORTATA MAX
MAX FLOW
lt./min

V0725

VMPP 3/4"

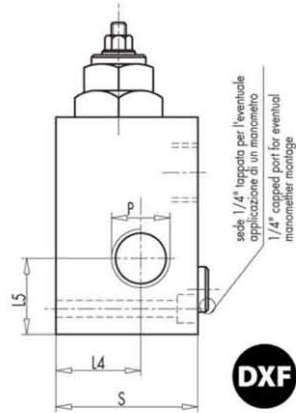
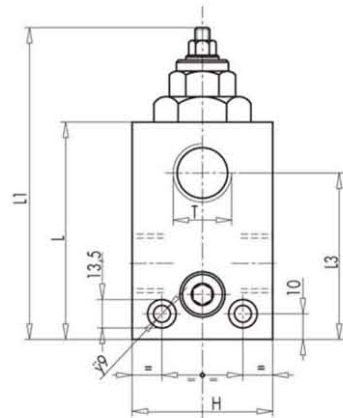
120

V0735

VMPP 1"

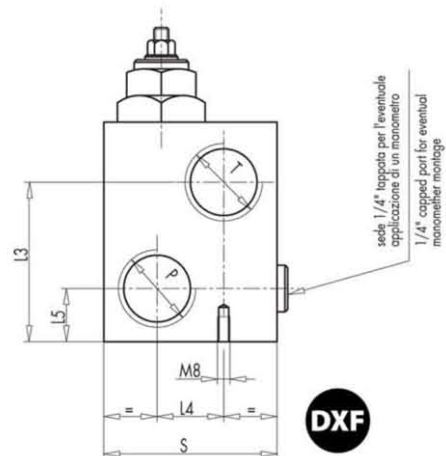
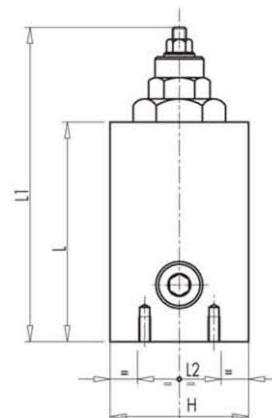
180

VMPP G 3/4"



DXF

VMPP G 1"



DXF

CODICE
CODE

SIGLA
TYPE

P-T	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	S	PESO WEIGHT		
									kg		
V0725	VMPP 3/4"	G 3/4"	94	135	32	72	35	32	60	60	2,200
V0735	VMPP 1"	G 1"	94	135	30	69	34	23	60	80	3,000

MOLLE • SPRINGS

Campo di taratura Setting range [bar]	Incremento bar per giro Pressure increase [bar/turn] $\Delta = 4 \text{ l/min}$	Taratura standard Standard setting [bar]
20 - 200	40	160
50 - 400 STANDARD	80	180

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