Part number:



HYDRAULICKÉ SYSTÉMY UKŁADY HYDRAULICZNE

HIDROMA



Tino /Tyne

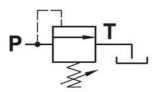
## FPM-I-D-3-P-\* (ex VM 260)

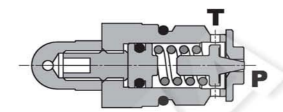
Sez/Section

205/1

Valvola di regolazione pressione con cono guidato ad azione diretta Direct acting, guided poppet style relief valve

Rev.03-2010/08





### SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: cartuccia in acciaio zincato, parti interne in acciaio trattato

termicamente.

Portata max.: 3 l/min

Taratura max.: 260 bar

Regolazione pressione: mediante vite Coppia di serraggio in cavità: 35-45 Nm

Cavità: 22161 Peso: 0,040 Kg

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Materials: cartridge in steel zinc plated, internal parts are in hardened

steel.

Rated flow: 3 l/min Max. setting: 260 bar

Adjustement means: leakproof screw

Installation torque: 45-50 Nm

Cavity: 22161 Weight: 0,040 Kg

### DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO - PRESSURE DROP CURVES

Viscosità olio 24 mm²/sec. (3,5 °E) Temperatura 50 °C Oil viscosity 24 mm²/sec. (3,5 °E) Temperature 50 °C

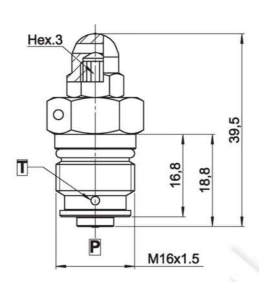
# FPM-I-D-3-P-\* (ex VM 260)

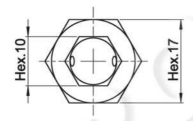
SezJSection

Pag./Page 205/2

Valvola di regolazione pressione con cono guidato ad azione diretta Direct acting, guided poppet style relief valve

Rev.03-2010/08





MOLLE - SPRINGS				*
Codice Code	Campo taratura minmax. bar Adjustable pressure range bar	Increm. press. bar/giro vite Pressure increase bar/turn	Taratura standard bar Standard setting bar	Colore
10	20 – 100	70	1	Neutro Neutral
20	85 – 260	150	1	Neutro Neutral

# FPM I D 3 P 2 0 \* "10" / "20": Campi di taratura pressione - Adjustable pressure range