Part number:







HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

UKŁADY HYDRAULICZNE

Tipo/Type

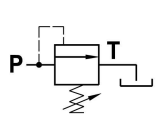
FPM-I-D-3-P-* (ex VM 260)

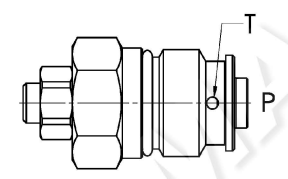
Sez./Section

Pag./*Page* 205/1

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

Rev.04-2018/07





SPECIFICHE TECNICHE

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

termicamente.

Portata max.: 31/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: 31/min Max. setting: 260 bar

Adjustement means: leakproof screw

Installation torque: 35-45 Nm

Cavity: 22161 **Weight:** 0,040 Kg

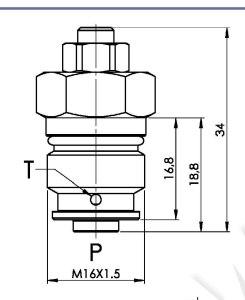
FPM-I-D-3-P-* (ex VM 260)

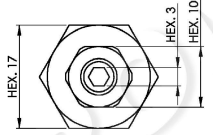
Sez./Section

Pag./*Page*205/2

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

Rev.04-2018/07





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

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE F P M I D 3 P 2 0 * "10" / "20": Campi di taratura pressione - Adjustable pressure range