



KARTA - CARD	PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	EM90
P15/0			ZAWÓR ODCINAJĄCY DO MANOMETRU 90° GAUGE ISOLATOR 90° TYPE

ZASTOSOWANIE

Zawory te są stosowane w układach hydraulicznych do odcięcia lub podłączenia manometru do linii ciśnienia.

INSTALACJA

Podłączyć manometr do portu M, a linię ciśnienia do portu P. Dla manometrów 1/4" męskich stożkowych gwintowanych należy zastosować odpowiedni pierścień z mosiądzu.

DZIAŁANIE

Gdy pokrętko jest dokręcone manometr jest odłączony. Manometr jest podłączony przy poluzowanym pokrętku.

OPCJE

Gwinty metryczne - Gwinty SAE - DIN2353 - Uszczelnienia Vitonowe.

CHARAKTERYSTYKA

Wysoki poziom redukcji nagłego wzrostu ciśnienia - Olejoodporne plastikowe pokrętko - Ocynkowany korpus - Brak przecieków.

APPLICATION

They are used in hydraulic systems to shut off or connect the gauge to the pressure line.

INSTALLATION

Connect the gauge to port M and the pressure line to port P. For 1/4" male conic threaded gauges please request the suitable brass ring.

OPERATION

When hand-knob is tightened, the gauge is isolated from the pressure line.

By loosening the hand-knob the gauge is connected to the pressure line.

OPTIONAL

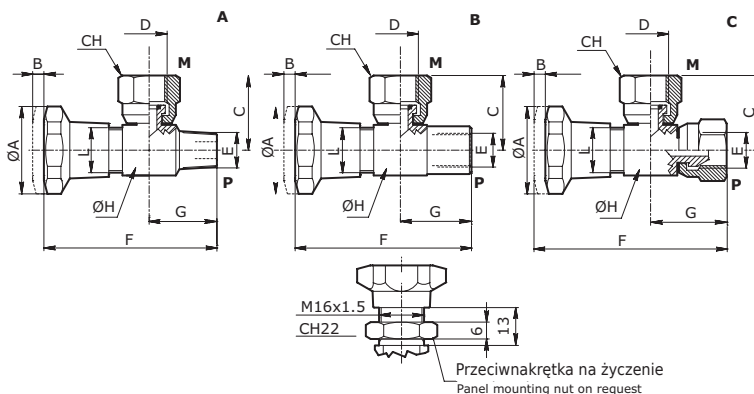
Metric threads - SAE threads - DIN2353 - Viton seals.

FEATURES

High reduction of shock pressure - Oil-resistant plastic hand-knob - Zinc plated body - No leakage.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES

Wymiary Dimension	01
Ciśnienie max Max Pressure (bar)	350
Przepływ max Max Flow Rate (l/min)	5



WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Wymiary Dimension	A	B	C	CH	D	E	F	G	H	L	Waga Weight (kg)
A	30	4	38	19	1/4	1/4 BSPT (stożkowy - conic)	60	24	19	M16x1.5	0.123
B	30	4	38	19	1/4	1/4	58	22	19	M16x1.5	0.123
C	30	4	38	19	1/4	1/4	62	26	19	M16x1.5	0.140

KOD ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE

EM90 01

Typ - Type		Elementy - Components	
A	M + F	Bez przeciwnakrętki Without panel mounting nut	
B	F + F	Przeciwnakrętka Panel mounting nut	
C	FG + F		

PRZYKŁAD KODU ZAMÓWIENIA - ORDERING CODE EXAMPLE

EM90 01 B	EM90 - Wymiary 01 - Typ F+F / EM90 - 01 Dimension - F+F Type
------------------	--