

# Manometrové ventily 90°

## Gauge isolator 90°

Typ/Type  
**EM90**



### Aplikace

Používá se v hydraulických systémech pro připojení manometru do systému, ventil umožňuje uzavření tlakového přívodu, čímž prodlužuje životnost manometrů.

### Montáž

Připojit manometr k M vstupu a měřené místo okruhu ke vstupu P. Pro připojení manometru s 1/4 kuželovým závitem požadujte speciální mosazný kroužek.

### Funkce

Zašroubujte ovládací kolečko pro izolaci manometru od tlakového místa.

Vyšroubujte ovládací kolečko k připojení manometru k tlakovému místu.

### Volitelné

Metrické vstupy – SAE připojení – boční přípojky DIN2353 – Vitonové těsnění.

### Vlastnosti

Redukce tlakových rázů – Olejo odolné ovládací plastové kolečko – Pozinkované těleso – Bez lekáže.

### Application

They are used in the hydraulic systems in order to connect or cut out a gauge.

### Instruction

Connect the gauge to the M port and the hydraulic system to the P port. To connect gauge with 1/4 conic male port request the special brass ring.

### Operation

Screw the hand knob tight to isolate the gauge from the hydraulic system.

Unscrew the hand knob to connect the gauge to the hydraulic system.

### Optional

Metric threads – SAE threads – Side fittings DIN2353 type – Viton seal.

### Features

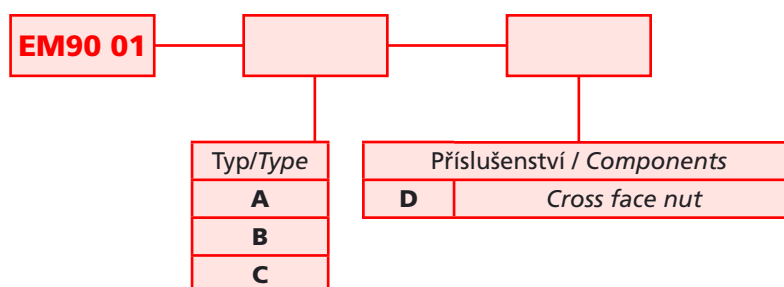
High-pressure shock reduction – Oil resistant plastic hand knob – Zinc plated body – No leakage.

### Ordering code example

01 Dimension – Type B

EM90 01 B

### OBJEDNACÍ KLÍČ / ORDERING CODE

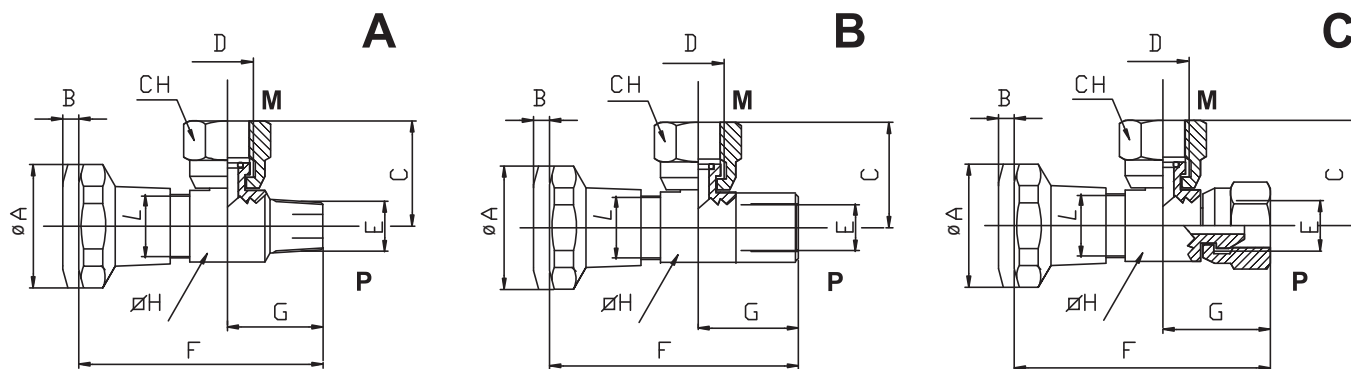


## Typ/Type

# EM90

### Parametry / Rating

Rozměr / Dimension	<b>01</b>
Max. tlak / Max. Pressure (bar)	350
Maximální průtok / Max. Flow (l/min)	5



### Vnější rozměry a hmotnost / External dimension and weight

Rozměr Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Hmotnost Weight (kg)
<b>A</b>	30	4	32	1/4	1/4 Conico	62	24	19	M16×1,5	0,123
<b>B</b>	30	4	32	1/4	1/4	62	26	19	M16×1,5	0,123
<b>C</b>	30	4	32	1/4	1/4	65	27	19	M16×1,5	0,140

### OBJEDNACÍ KLÍČ – PŘÍKLAD:

rozměr 01, typ B

**EM90 01 B**