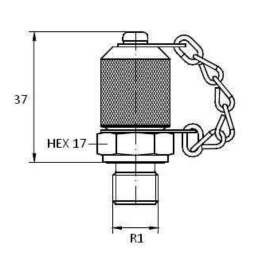
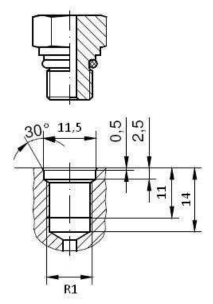
Tomas de presión 16x1.5

## Racor de control rosca Métrica DIN 3852 (tapón metálico)





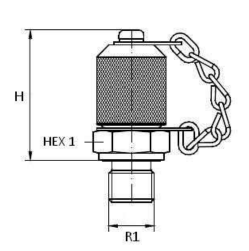


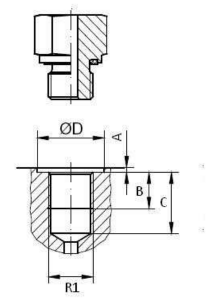
Artículo	R1	Presión de trabajo (bar)	Detalles
MPL M 10X1 CM	M10X1	630	16x1.5

Tomas de presión 16x1.5

### Racor de control rosca BSP (tapón metálico)





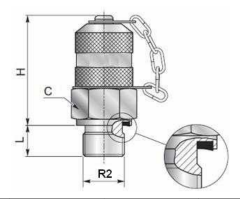


Artículo	R1	Presión de trabajo	Detalles	HEX 1	ØD	A	В	С	Н
MPL 1/8 G CM	1/8" BSP	( <del>გვ</del> გ)	16x1.5	17	15	1	8	10,5	37
MPL 1/4 G CM	1/4" BSP	630	16x1.5	19	20	1,5	12	15,5	38

Tomas de presión 16x2

## Racor de control rosca BSP con junta tórica (tapón plástico)



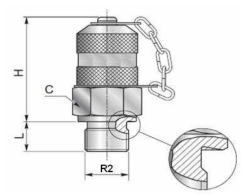


Artículo	R1	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR 1/8 C/J	1/8" BSP	630	16x2	17	37	8
MPR 1/4 C/J	1/4" BSP	630	16x2	19	37	12
MPR 3/8 C/J	3/8" BSP	630	16x2	22	37	14
MPR 1/2 C/J	1/2" BSP	630	16x2	27	37	15

Tomas de presión 16x2

### Racor de control rosca BSP (tapón plástico)



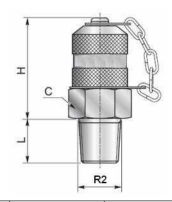


Artículo	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR 1/8 G	1/8" BSP	400	16x2	17	37	8
MPR 1/4 G	1/4" BSP	630	16x2	19	37	12
MPR 3/8 G	3/8" BSP	620	16x2	22	37	14
MPR 1/2 G	1/2" BSP	630	16x2			

Tomas de presión 16x2

### Racor de control rosca cónica BSPT (tapón plástico)



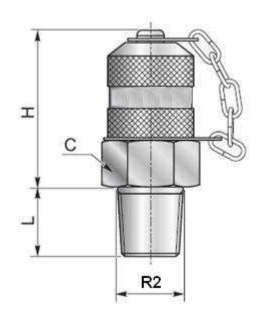


Artículo	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR 1/8 BSPT	1/8" BSPT	400	16x2	17	37	10
MPR 1/4 BSPT	1/4" BSPT	630	16x2	19	37	12
MPR 3/8 BSPT	3/8" BSPT	630	16x2	22	37	14

Tomas de presión 16x2

### Racor de control rosca NPT (tapón plástico)



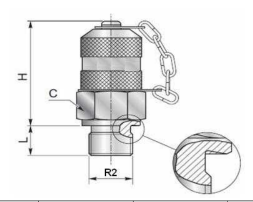


Artículo	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR 1/8 NPT	1/8" NPT	400	16x2	17	37	10
MPR 1/4 NPT	1/4" NPT	630	16x2	19	37	14
MPR 3/8 NPT	3/8" NPT	630	16x2	22	37	16

Tomas de presión 16x2

# Racor de control rosca Métrica DIN 3852 (tapón plástico)



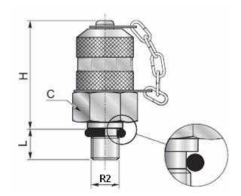


Artículo	R1	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR M12X1.5	M12X1.5	630	16x2	17	37	12
MPR M14X1.5	M14X1.5	630	16x2	19	37	12
MPR M16X1.5	M16X1.5	630	16x2	22	37	12

Tomas de presión 16x2

#### Racor de control rosca Métrica (tapón plástico)



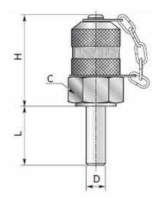


Artículo	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR A 8X1	M8X1	250	16x2	17	37	8,5
MPR A 10X1	M10X1	630	16x2	17	37	8,5
MPR A 10X1.25	M10X1.25	630	16x2	17	37	9

Tomas de presión 16x2

### Racor de control tubular Métrico (tapón plástico)



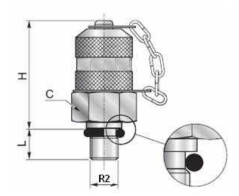


Artículo	ØD1	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR TUB.6	6	315(L)-630(S)	16x2	17	37	20
MPR TUB.8	8	315(L)-630(S)	16x2	17	37	20
MPR TUB.10	10	315(L)-630(S)	16x2	17	37	20
MPR TUB.12	12	315(L)-630(S)	16x2	17	37	20
MPR TUB.15	15	315(L)	16x2	17	37	20

Tomas de presión 16x2

### Racor de control rosca SAE - UNF (tapón plástico)



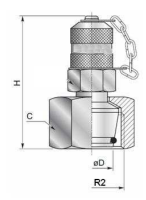


Artículo	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR 7/16 UNF	7/16" 20h UNF	630	16x2	17	37	9
MPR 1/2 UNF	1/2" 20h UNF	630	16x2	17	37	10
MPR 9/16 UNF	9/16" 18h UNF	630	16x2	19	37	10

Tomas de presión 16x2

## Racor de control hembra giratoria Métrica con junta (tapón metálico)



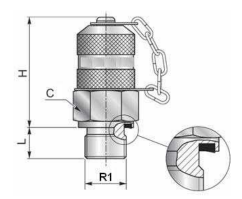


Artículo	ØD1	R2	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н
MPR TLM 6L CM	6L	M12X1.5	315	16x2	14	54
MPR TLM 8L CM	8L	M14X1.5	315	16x2	17	54
MPR TLM 10L CM	10L	M16X1.5	315	16x2	19	59
MPR TLM 12L CM	12L	M18X1.5	315	16x2	22	59
MPR TLM 15L CM	15L	M22X1.5	315	16x2	27	59

Tomas de presión 16x2

# Racor de control macho Métrico con junta (tapón metálico)



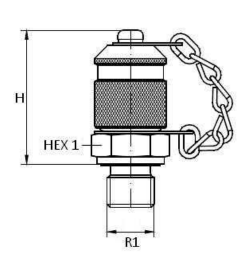


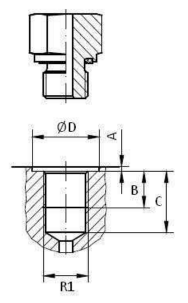
Artículo	R1	Presión de trabajo (bar)	Detalles	С	Н	L
MPR M 10X1 CM	M10X1	630	16x2	17	37	8
MPR M 12X1.5 CM	M12X1.5	630	16x2	17	37	10

Tomas de presión 16x2

# Racor de control rosca BSP con junta tórica (tapón metálico)





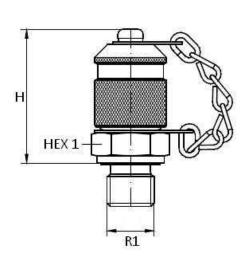


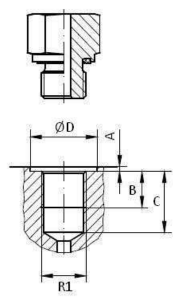
Artículo	R1	Presión de trabajo	Detailes	HEX 1	ØD	A	В	С	Н
MPR 1/8 C/J CM	1/8" BSP	( <del>β</del> ፭)	16x2	17	15	1	8	10,5	39
MPR 1/4 C/J CM	1/4" BSP	620	16x2	19	20	1,5	12	15,5	37

Tomas de presión 16x2

### Racor de control rosca BSP (tapón metálico)





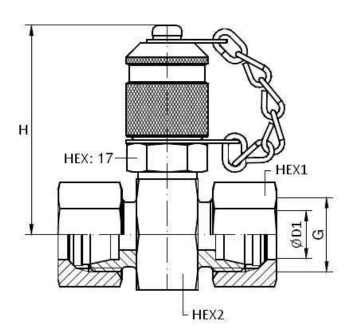


Artículo	R1	Presión de trabajo	Detailes	HEX 1	ØD	A	В	С	Н
MPR 1/8 G CM	1/8" BSP	(β <del>፭</del> δ)	16x2	17	15	1	8	10,5	37
MPR 1/4 G CM	1/4" BSP	630	16x2	19	20	1,5	12	15,5	37

Tomas de presión 16x2

### Racor de control intermedio (tapón metálico)



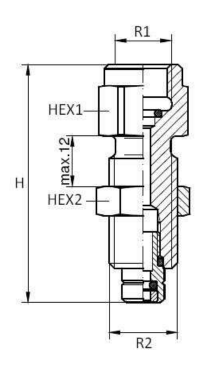


Artículo	ØD1	Presión de trabajo (bar)	Detalles	HEX 1	HEX 2	Н
MPR DL 6 CM	6L	615	16x2	14	22	48
MPR DL 8 CM	8L	615	16X2	17	24	49
MPR DL 10 CM	10L	615	16x2	19	24	49
MPR DL 12 CM	12L	615	16x2	22	27	50,5
MPR DL 15 CM	15L	615	16x2	27	30	52

Accesorios / adaptadores

#### Conex. manómetro-pasatabiques BSP



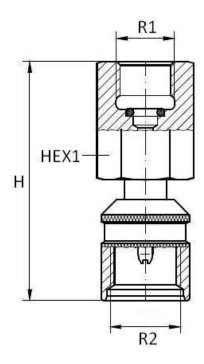


Artículo	R1	R2	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	HEX 2	OR 1	Н
MPR PT 1/4 BSP	1/4" BSP	M16x2	620	19	19	NBR	57
MPR PT 1/2 BSP	1/2" BSP	M16x2	620	27	24	NBR	67

Accesorios / adaptadores

#### Conex. manómetro - toma de control



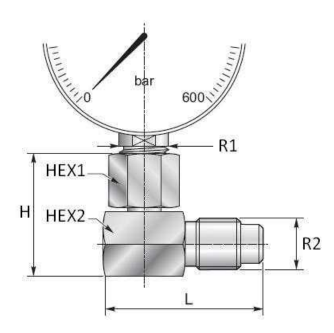


Artículo	R1	R2	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	OR 1	Н
MPD 1/4 BSP	1/4" BSP	M16x2	620	19	NBR	54
MPD 1/2 BSP	1/2" BSP	M16x2	620	27	NBR	58

Accesorios / adaptadores

### Conex. manómetro-hembra 90° BSP



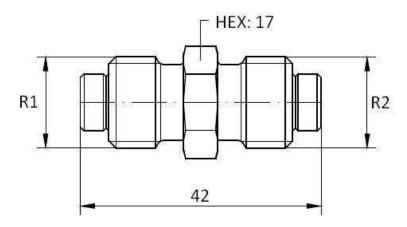


Artículo	R1	R2	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	HEX 2	Н	L
MPD 90 1/4 BSP	1/4" BSP	M 16x2	630	19	19	36	42
MPD 90 1/2 BSP	1/2" BSP	M 16x2	630	27	19	43	42

Accesorios / adaptadores

### Conex. manómetro M-M



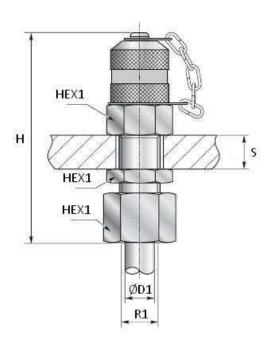


Artículo	R1	R2	Presión de trabajo (bar)	
MPU 16X2	M16X2	M16X1.5	620	
MPU 16X1.5	M16X1.5	M16X1.5	620	

Accesorios / adaptadores

#### Conex. Métrica para manómetros





Artículo	ØD1	R1	Presión de trabajo (bar)	HEX 1	Н	S
MPR PT 16X1.5	8S	M16X1.5	630	19	80	20
MPR PT 18X1.5	10S	M18X1.5	630	19	82	20