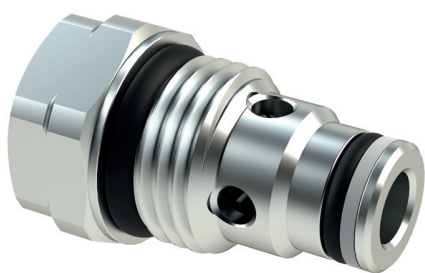


CUR6 VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE8

SAE8 CHECK VALVES



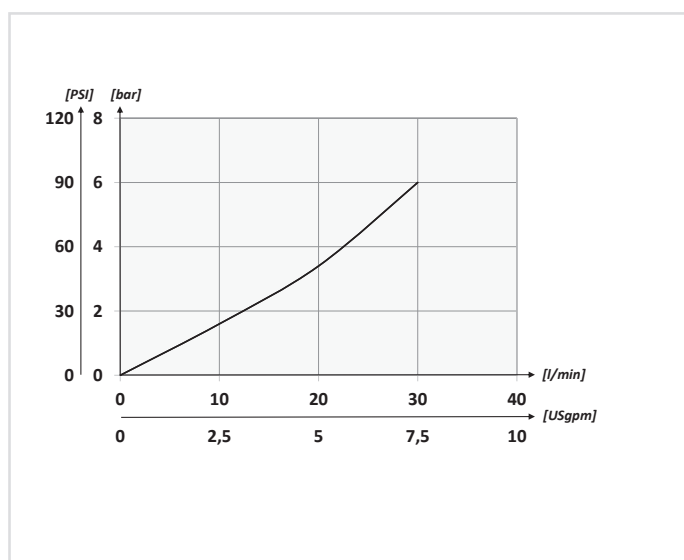
CODICE ORDINAZIONE

ORDERING CODE

01	02	03
CUR6		

01	VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE8 (SAE8 CHECK VALVES)	CUR6
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta a sfera - solo molla 1 bar (Ball sealing - only spring 14,5 PSI) SF
		Tenuta ad otturatore (Poppet sealing) SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI) 1
		3 bar (43.5 PSI) 3
		4,5 bar (65.3 PSI) 4,5

PERFORMANCES

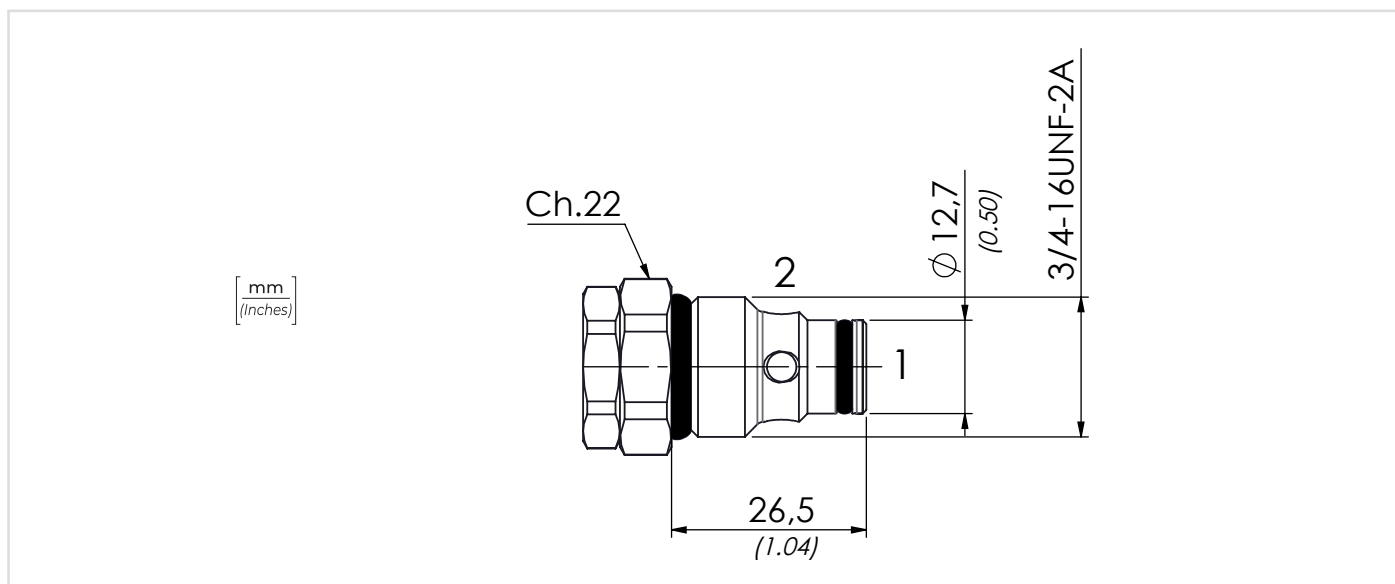


SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm ³ /min - 5 gocce/min 0,015 in ³ /min - 5 drops/min



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lb)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
CUR6	25 (6.6)	350 (5075)	0,06 (0.13)	25-30 (19-22)	SAE8/2

CUR6M

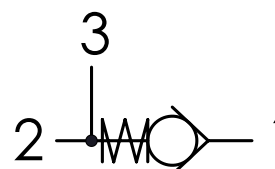
VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE8 CON ATTACCO MANOMETRO
SAE8 CHECK VALVES WITH PRESSURE CONNECTION



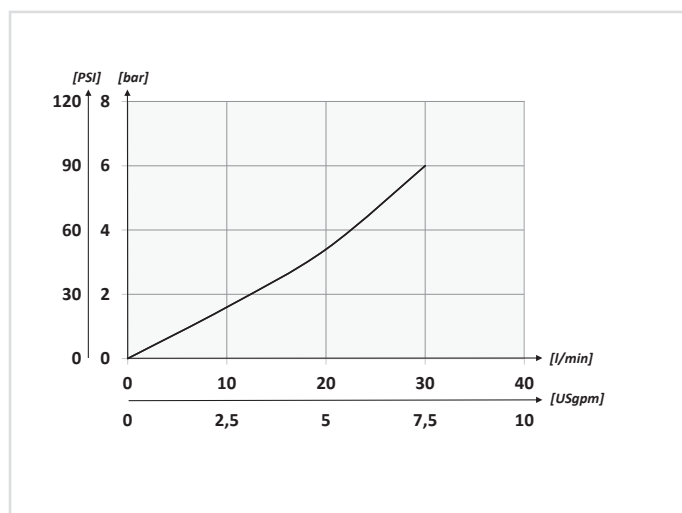
CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	01	02	03	04
	CUR6		1	M

01	VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE8 CON ATTACCO MANOMETRO (SAE8 CHECK VALVES WITH PRESSURE CONNECTION)	CUR6
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta a sfera (Ball sealing) SF
		Tenuta a otturatore (Poppet sealing) SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI)
04	Con attacco manometro (With pressure connection)	M

SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT

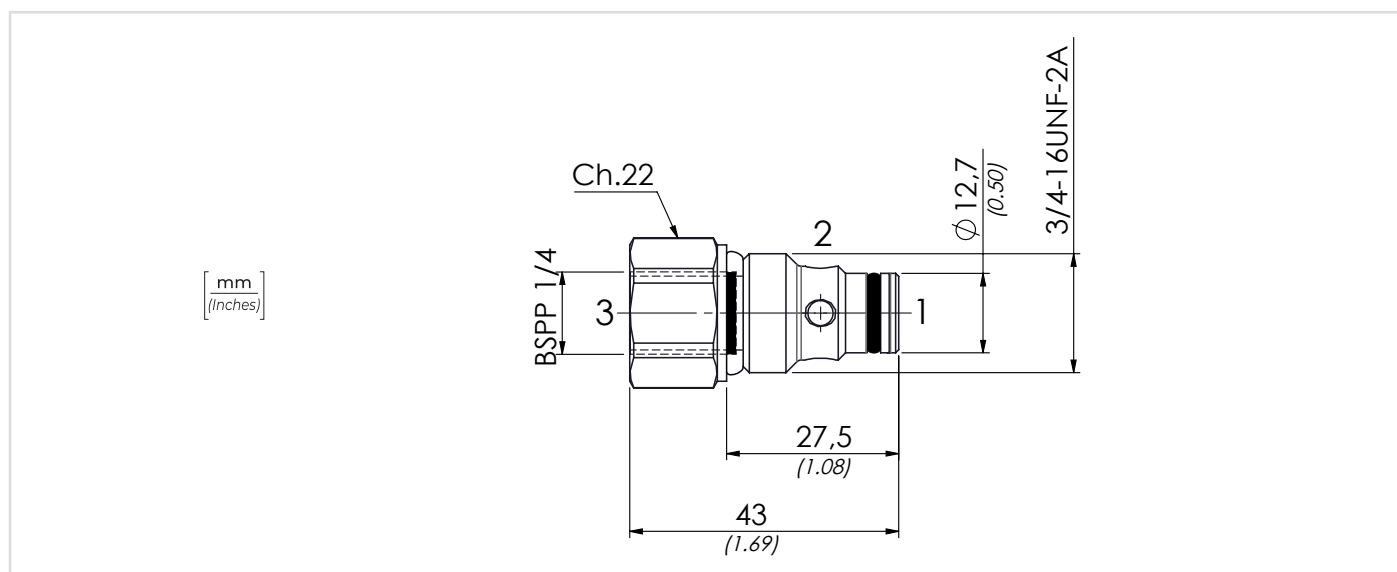


PERFORMANCES



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm²/s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm³/min - 5 gocce/min 0,015 in³/min - 5 drops/min



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

CODICE CODE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
CUR6M	25 (6.6)	350 (5075)	0,07 (0.15)	25-30 (19-22)	SAE8/2

I dati presenti nel catalogo possono essere soggetti a variazioni, pertanto OLEOWEB si riserva il diritto di apporre modifiche in qualunque momento e senza alcun preavviso. OLEOWEB reserves the right to modify the products at any time and without notice: the technical data of the catalogue can consequently change.

Aggiornamento - Update
21R-2021

CUR10N VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE10/2 SAE10/2 CHECK VALVES

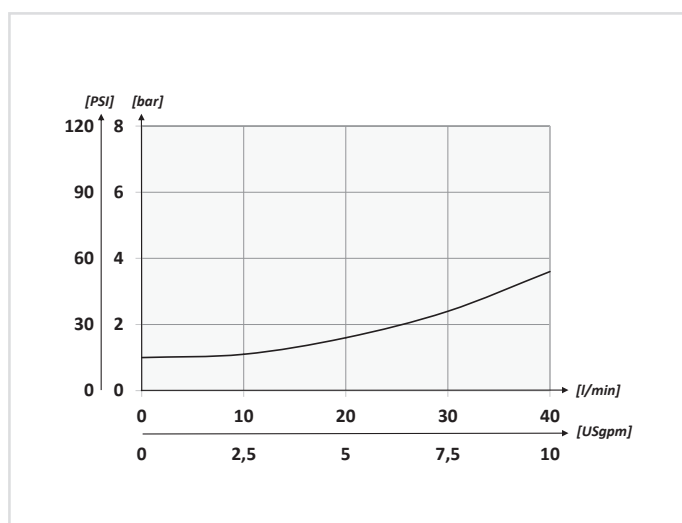


		01	02	03
CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE		CUR10N	SP	
01	VALVOLE UNIDIREZIONALI SAE10/2 (SAE10/2 CHECK VALVES)			CUR10N
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta ad otturatore (Poppet sealing)		SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI)		1

SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT

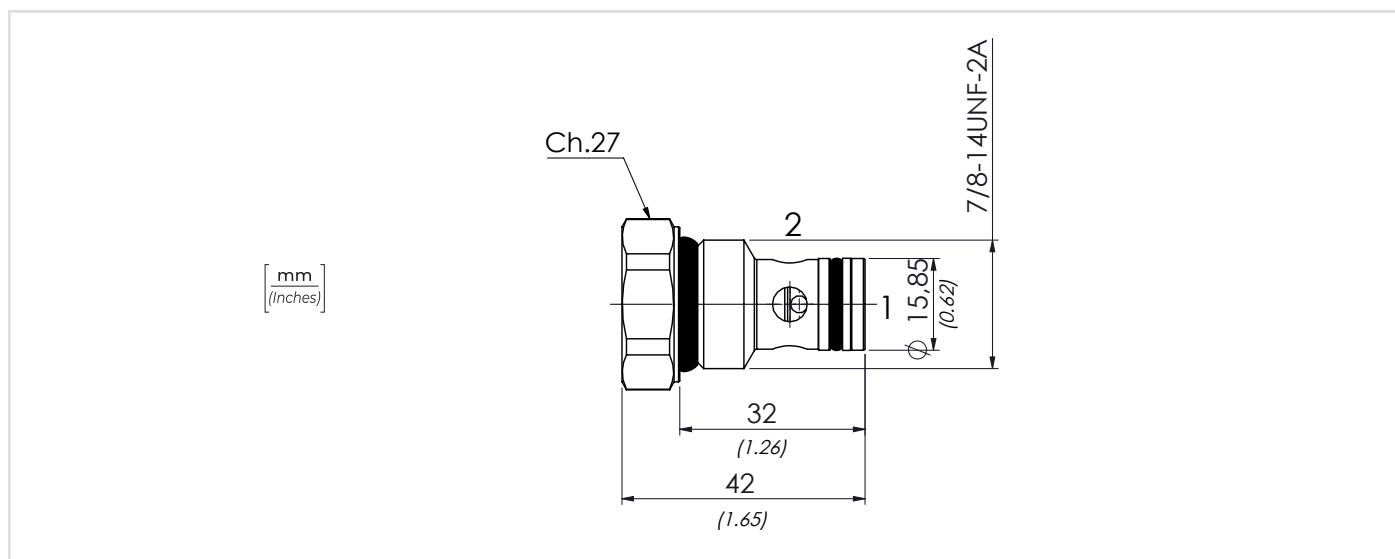


PERFORMANCES



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile la presenza di un filtro nel circuito idraulico per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) A filter into the hydraulic circuit necessary to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm ³ /min - 5 gocce/min 0,015 in ³ /min - 5 drops/min



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	CAVITÀ CAVITY	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft
CUR10N	40 (10.6)	350 (5075)	0,09 (0.22)	SAE10/2	45-50 (33-37)

CUR2015 VALVOLE UNIDIREZIONALI M20X1,5 M20X1,5 CHECK VALVES

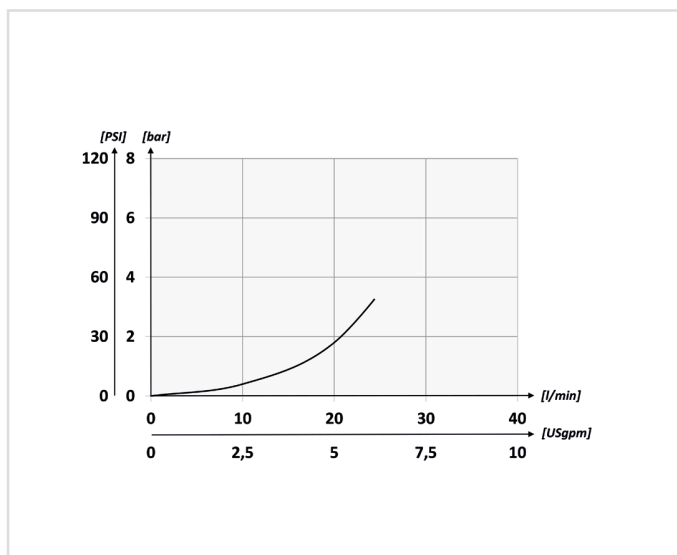


	01	02	03
CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	CUR2015		1
01	VALVOLE UNIDIREZIONALI M20X1,5 (M20X1,5 CHECK VALVES)		CUR2015
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta a sfera (Ball sealing)	SF
		Tenuta ad otturatore (Poppet sealing)	SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI)	1

SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT

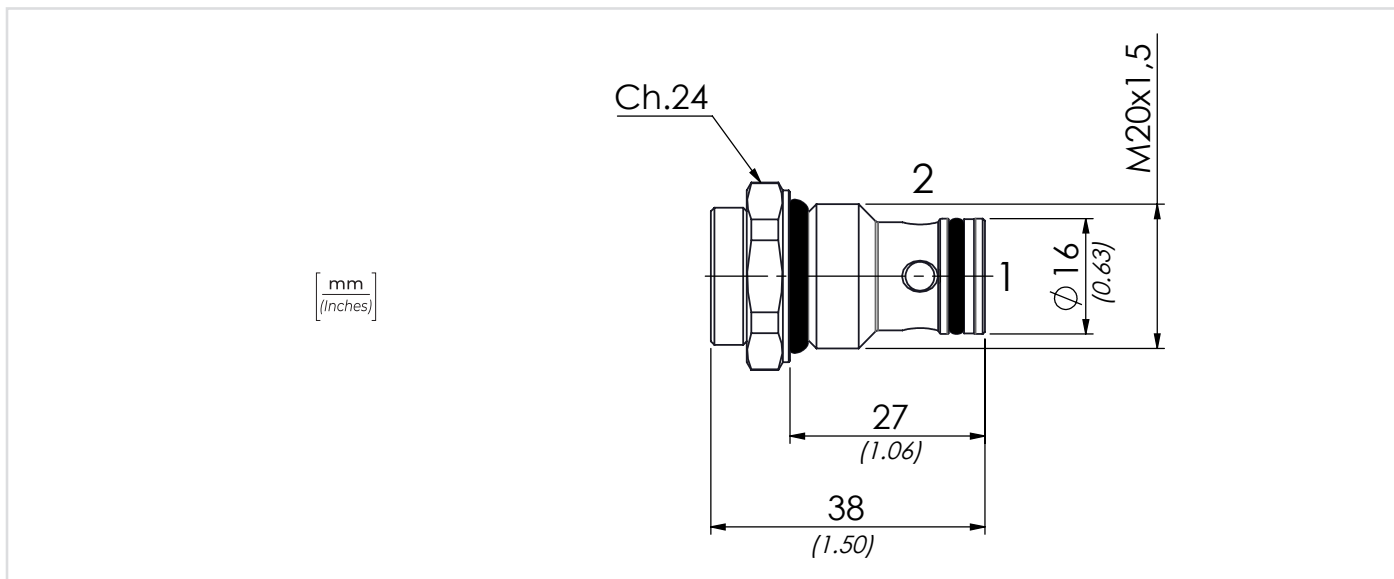


PERFORMANCES



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm²/s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm³/min - 5 gocce/min 0,015 in³/min - 5 drops/min



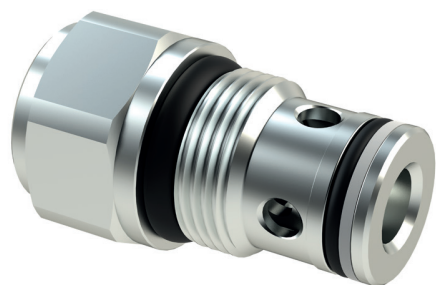
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
CUR2015	25 (6.6)	350 (5075)	0,07 (0.15)	25-30 (19-22)	C2015/2

I dati presenti nel catalogo possono essere soggetti a variazioni, pertanto OLEOWEB si riserva il diritto di apporre modifiche in qualunque momento e senza alcun preavviso. OLEOWEB reserves the right to modify the products at any time and without notice: the technical data of the catalogue can consequently change.

Aggiornamento - Update
21R-2021

CUR2215 VALVOLE UNIDIREZIONALI M22X1,5 M22X1,5 CHECK VALVES

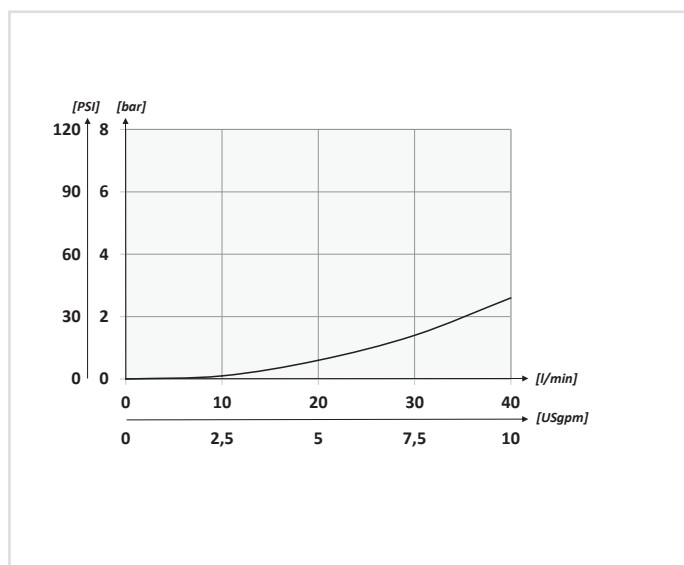


CODICE ORDINAZIONE
ORDERING CODE

01	02	03
CUR2215		

01	VALVOLE UNIDIREZIONALI M22X1,5 (M22X1,5 CHECK VALVES)		CUR2215
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta a sfera (Ball sealing)	SF
		Tenuta ad otturatore (Poppet sealing)	SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI)	1
		4,5 bar - solo otturatore (65.3 PSI - only poppet)	4,5

PERFORMANCES

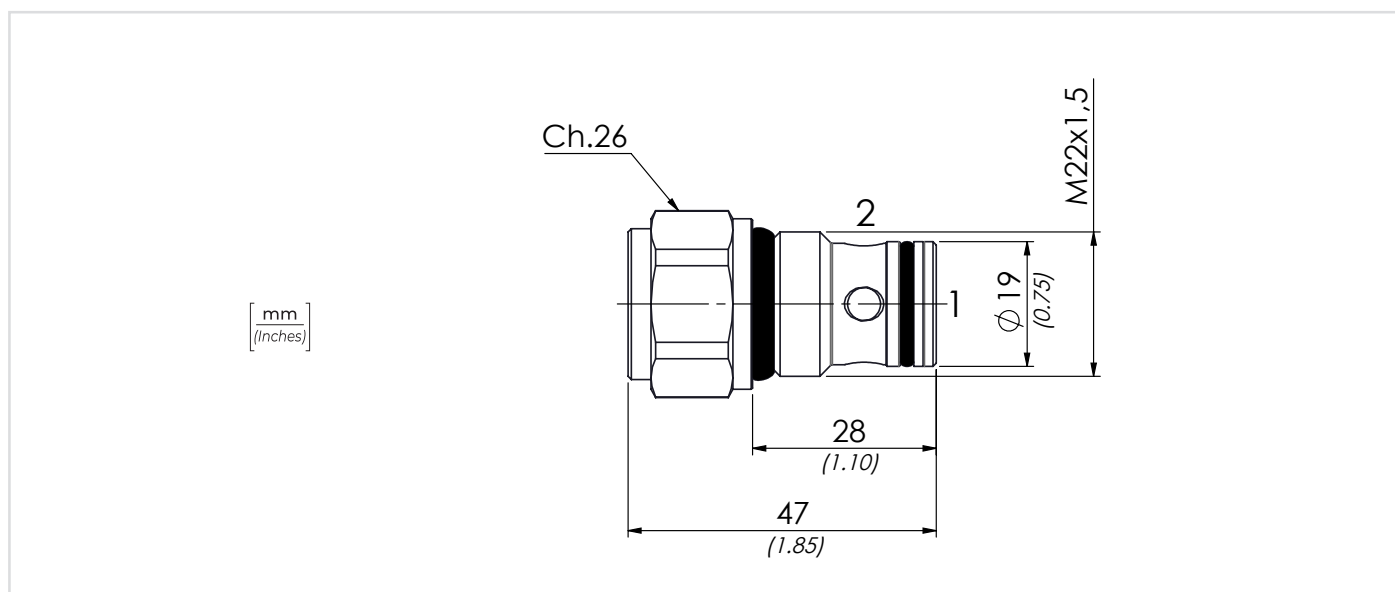


SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm ³ /min - 5 gocce/min 0,015 in ³ /min - 5 drops/min



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
CUR2215	40 (10.6)	350 (5075)	0,11 (0.25)	45-50 (33-37)	C2215/2

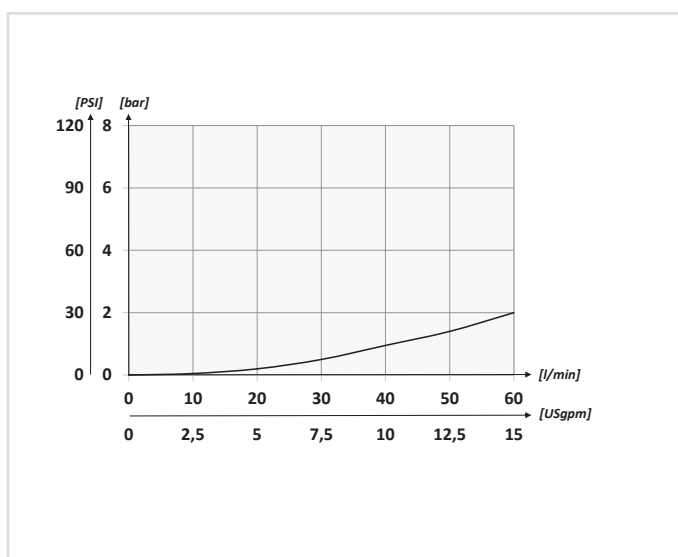
CUR2615 VALVOLE UNIDIREZIONALI M26X1,5 M26X1,5 CHECK VALVES



	01	02	03
CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	CUR2615	SP	

01	VALVOLE UNIDIREZIONALI M26X1,5 (M26X1,5 CHECK VALVES)		CUR2615
02	TENUTA (SEALING)	Tenuta ad otturatore (Poppet sealing)	SP
03	MOLLA (SPRING)	1 bar (14.5 PSI)	1
		4,5 bar (65.3 PSI)	4,5

PERFORMANCES

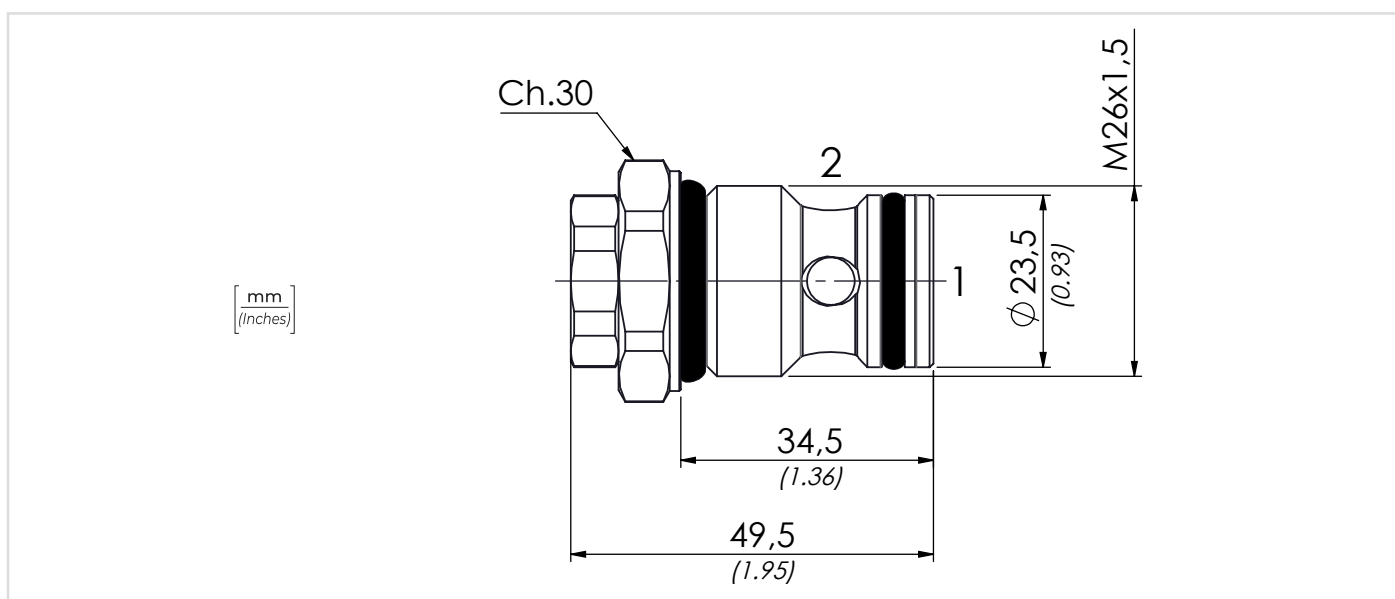


SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	
Trafilamento massimo Max leakage	0,25 cm ³ /min - 5 gocce/min 0,015 in ³ /min - 5 drops/min



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
CUR2615	60 (15.8)	350 (5075)	0,15 (0.33)	55-60 (41-45)	C2615/2