

**Applicazione**

Sono utilizzati per aprire o chiudere completamente il flusso di olio nell'impianto ruotando anche con la massima pressione. Non ammettono trafileamenti.

**Montaggio**

Collegare indifferentemente le due bocche al ramo da intercettare.

**Funzionamento**

Con la leva in pos.1 il flusso passa liberamente.

Con la leva in pos.2 il flusso è completamente bloccato.

**A richiesta**

Cromatura - Zincatura verde - Leve speciali - Filetti metrici - Attacchi DIN 2353 - Attacchi maschio.

**NOTE COSTRUTTIVE**

**Corpo in acciaio zincato - Non ammette trafileamenti - Ruota in pressione.**

**Application**

Ball valves are used to close or to open the flow.

Ball valves can turn from open to closed position with max pressure; no leakage allowed.

**Installation**

Pressure flow and actuator are connected to valve ports.

**Operation**

Flow crosses the valve in free way when hand lever is in pos.1.

Flow is closed when hand lever is in pos.2.

**Optional**

Chromium plated - Green zinc plated - Special hand lever - Metric thread - Male thread - DIN2353 fittings port thread.

**FEATURES**

**Steel body - Zinc plated - No leakage - Valve can turn with max pressure.**

**ESEMPIO D'ORDINAZIONE**

Dimensione 03 - Attacchi filettati 1/2 GAS **RSAP2V03**

**ORDERING CODE EXAMPLE**

03 Dimension - 1/2 GAS Port thread **RSAP2V03**

**Codice d'ordinazione - Ordering code**

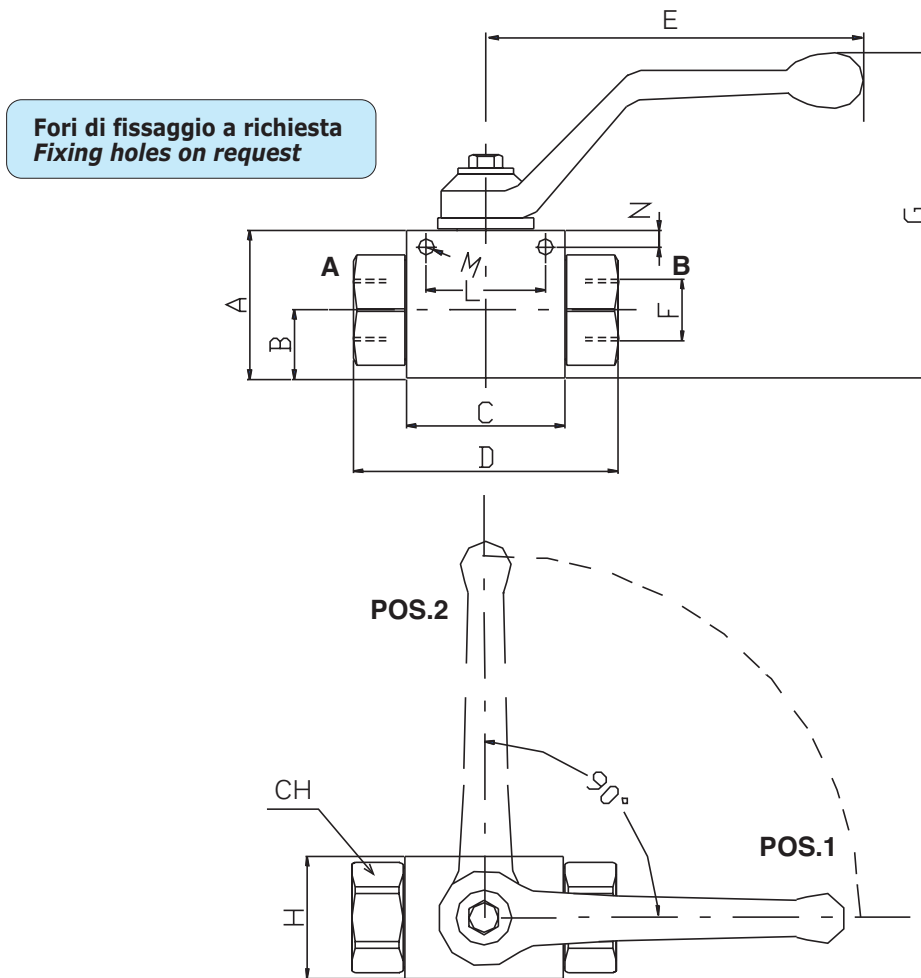
<b>RSAP2V</b>					
Dimensione/Dimension			Fissaggio/Fixing Holes		Tipo Filetto/Port Type
	GAS	NPT	SAE		GAS
<b>01</b>	1/4	1/4		<b>FF</b> Con foro fissaggio/With fixing hole	<b>N</b> NPT
<b>015</b>			9/16-18		<b>S</b> SAE
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16		
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14		
<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12		
<b>05</b>	1	1	1 5/16-12		
<b>06</b>	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12		
<b>07</b>	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12		

**Caratteristiche - Hydraulic characteristics**

Dimensione/Dimension		01	015	02	03	04	05	06	07
Pressione max/Max Pressure	bar	500	500	500	500	350	350	280	220
Portata max/Max Flow	l/min	30	30	50	80	120	160	160	160
Diametro nominale/Nominal Diameter	mm	6	6	10	13	20	25	25	25

N.B.: per l'utilizzo di altri parametri vogliate consultarci

Note: if application needs other/specific parameters or measures please contact us



Fori di fissaggio a richiesta - Fixing holes on request

**Dimensioni e pesi - External dimensions and weights**

Dimensione/Dimension	A	B	C	D	E	F GAS	F NPT	F SAE	G	H	L	M	N	CH	Peso Weight kg
<b>01</b>	35	14.5	36	69	103	1/4	1/4		81	25	25	4.5	7	22	0.32
<b>015</b>	35	14.5	36	69	103			9/16-18	81	25	25	4.5	7	24	0.32
<b>02</b>	40	18	43	73	103	3/8	3/8	3/4-16	85	30	36	5.2	4	27	0.48
<b>03</b>	45	22	47	84	103	1/2	1/2	7/8-14	91	35	36		4	30	0.66
<b>04</b>	60	27	62	97	181	3/4	3/4	1 1/16-12	108	50	45		6.5	41	1.54
<b>05</b>	60	25.5	68	114	181	1	1	1 5/16-12	108	60	45	7	6.5	46	1.98
<b>06</b>	60	25.5	68	124	181	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	108	60	45	7	6.5	50	2.02
<b>07</b>	60	25.5	68	132	181	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12	108	60	45	7	6.5	55	2.13