

SCHEDA - CARD	PRODOTTO - PRODUCT	SCHEMA - SCHEMA	RSAP3V
C15/0			RUBINETTO A SFERA A 3 VIE AD ALTA PRESSIONE 3 WAY HP VALVE

APPLICAZIONE

Sono utilizzati per deviare il flusso a due utilizzi usando una sola alimentazione.

MONTAGGIO

Collegare l'alimentazione alla bocca P e gli utilizzi alle bocche A e B.

FUNZIONAMENTO

Ruotando la leva in pos.1 si alimenta la bocca A.

Ruotando la leva in pos.2 si alimenta la bocca B.

Tipo L: con la leva in posizione centrale le bocche P, A e B sono parzialmente chiuse.

La leva ruota di 90°.

Tipo T: con la leva in posizione centrale le bocche P, A e B sono completamente aperte.

La leva ruota di 180°.

A RICHIESTA

Cromatura - Leve speciali - Filetti metrici - Attacchi DIN2353

Filettatura maschio - Marcatura personalizzabile.

NOTE COSTRUTTIVE

Corpo in acciaio zincato - Non ammette trafilementi - Ruota in pressione

Non accetta contropressioni sulla bocca chiusa.

APPLICATION

3 way ball valve is used to connect inlet flow to two ports or vice-versa. This special hydraulic scheme is able to control a single action actuator.

INSTALLATION

P Port is connected to inlet flow and A and B ports to actuator ports.

OPERATION

Hand lever in pos. 1 allows flow to A port. Hand lever is in pos. 2 allows flow to B port.

L Type: when hand lever is in the mid position all ports are partially closed. Hand lever turns 90° only.

T Type: when hand lever is in the mid position all ports are completely open. Hand lever turns 180°.

OPTIONAL

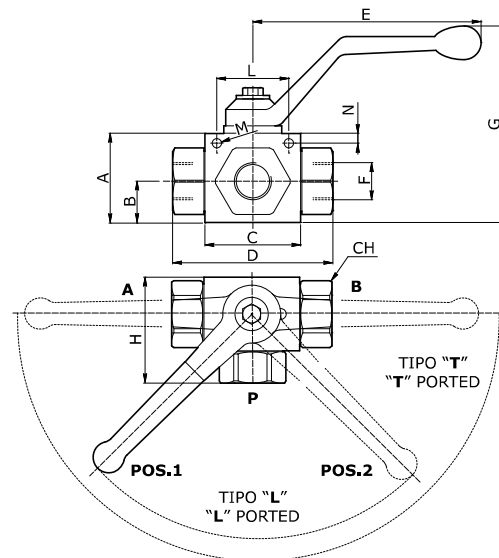
Chromium plated - Special hand lever - Metric threads - DIN 2353 fittings port thread - Male thread - Custom marking.

FEATURES

Steel body - Zinc plated - No leakage - Turns with max pressure
Counter pressure to closed port cannot be applied.

CARATTERISTICHE - HYDRAULIC FEATURES

Dimensioni <i>Dimensions</i>	01	015	02	03	04	05	06
Pressione max <i>Max pressure (bar)</i>	380	380	380	320	300	280	240
Portata max <i>Max Flow (l/min)</i>	30	30	50	80	120	160	160
Diametro nominale <i>Nominal diameter (mm)</i>	6	6	10	13	20	25	25



DIMENSIONI E PESI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Dimensioni <i>Dimensions</i>	A	B	C	D	E	F gas	F npt	F sae	G	H	L	M	N	CH	Peso <i>Weight (kg)</i>
01	35	14,5	36	69	103	1/4	1/4		81	41,5	25	4,5	7	22	0,35
015	35	14,5	36	69	103			9/16-18	81	41,5	25	4,5	7	24	0,35
02	40	18	43	73	103	3/8	3/8	3/4-16	85	45	36	5,2	4	27	0,52
03	45	22	47	84	103	1/2	1/2	7/8-14	91	54	36	5,2	4	30	0,71
04	60	27	62	97	181	3/4	3/4	1 1/16-12	108	68	45	6,5	6,5	41	1,62
05	60	25,5	68	114	181	1	1	1 5/16-12	108	84	45	7	6,5	46	2,08
06	60	25,5	68	124	181	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	108	89	45	7	6,5	50	2,40

CODICE ORDINAZIONE - ORDERING CODE

RSAP3V				Dimensione - Dimension			Tipo Filetto <i>Port type</i>			Schema <i>Hydraulic scheme</i>	
Tipo-Type	GAS	NPT	SAE								
01	1/4	1/4									
015			9/16-18								
02	3/8	3/8	3/4-16								
03	1/2	1/2	7/8-14								
04	3/4	3/4	1 1/16-12								
05	1	1	1 5/16-12								
06	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12								
				TIPO FILETTO			TIPO FILETTO			TIPO FILETTO	
				GAS			NPT			TIPO - Type	
				N			SAE			TIPO - Type	
				S							

ESEMPIO ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

RSAP3V 03 T	RSAP3V - Dimensione 03 - Filetto 1/2 GAS - Tipo T / RSAP3V - 03 Dimensions - 1/2 GAS Port thread - T Type
RSAP3V 03 N L	RSAP3V - Dimensione 03 - Filetto 1/2 NPT / RSAP3V - 03 Dimensions - 1/2 NPT Port thread - L Type