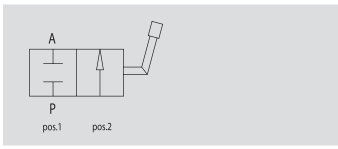


RUBINETTO A SFERA A 2 VIE

RS 2







BALL VALVES 2 WAYS

IMPIEGO:

Valvole utilizzate per aprire o chiudere il flusso di olio di un impianto anche alla massima pressione.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio rettificato e cromato

Guarnizioni: BUNA N standard e POM

Tenuta: a sfera e guarnizioni. Non ammette trafilamenti

MONTAGGIO:

Collegare indifferentemente A e P al ramo di cui si vuole bloccare il flusso. Con leva a 90° (pos. 1) il flusso è bloccato, con leva in linea (pos. 2) il flusso è libero.

A RICHIESTA:

- Fori di fissaggio (CODICE/FF)
- Filetto NPT (codice di ordinazione VN... anziché V0... es. codice RS 2 VIE 1/4" NPT = VN830)

USE AND OPERATION:

These valves are used to open or close oil flow in a circuit even with maximum pressure

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel Internal parts: ground and chromium-plated steel Seals: BUNA N standard and POM seals Ball type and seals: any leakage

APPLICATIONS:

Connect indifferently A or P to the ports where flow has to be blocked. Flow is blocked with lever at 90° (position 1) and free with lever in line (position 2).

A RICHIESTA:

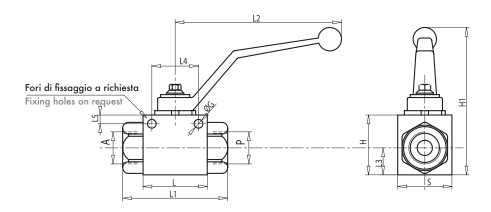
- fixing holes (CODE/FF)
- NPT thread (code VN... instead of V0... example: RS 2 VIE 1/4" NPT code = VN830)



CONNESSIONE FEMMINA GAS DIN/150 228 BSP

DIN/150 228 BSP FEMALE CONNECTION

															PESO	
CODICE	SIGLA	PN	DN	A-P	L	L1	L2	L3	L4	L5	ØG	Н	Н1	S	WEIGHT	
CODE	TYPE	BAR	mm	GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.	
 V0830	RS 2 VIE 1/4"	500	6	G 1/4"	42,5	70	110	14	34	4,5	5,25	35	90	25	0,500	
V0840	RS 2 VIE 3/8"	500	10	G 3/8"	44,5	76	110	19	34	4,5	5,25	40	95	30	0,650	
V0850	RS 2 VIE 1/2"	500	13	G 1/2"	48,5	83	110	17,5	36	5	5,25	40	95	40	0,750	
V0860	RS 2 VIE 3/4"	400	20	G 3/4"	62,5	95	180	24,5	50	6	6,25	55	110	55	1,400	
V0870	RS 2 VIE 1"	350	25	G 1"	66,5	110	180	26,5	50	6	6,25	60	120	60	2,200	
V0871	RS 2 VIE 1" 1/4	350	25	G 1"1/4	66,5	123	180	26,5	50	6	6,25	60	120	60	2,250	
V0874	RS 2 VIE 1" 1/2	350	25	G 1"1/2	66,5	128	180	26,5	50	6	6,25	60	120	60	2,350	
V0876	RS 2 VIE 2"	350	40	G 2"	86	129	280	54,5	/	/	/	105	155	100	6,000	





CONNESSIONE SERIE LEGGERA DIN 2353

DIN 2353 LIGHT CONNECTION SERIES

R\$2-6L R\$ 2 VIE M12X1,5 500 6 M12X1,5 42,5 76 110 14 34 4,5 10 6 5,25 35 90 25 0,500 R\$2-8L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 6 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,500 R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 6 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-10L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 10 M18X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 12 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-12L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 10 M18X1,5 44,5 78 110 19 34 4,5 11 12 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-15L R\$ 2 VIE M22X1,5 500 13 M22X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 15 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M30X2 500 20 M30X2 62,5 110 180 24,5 50 6 14 22 6,25 55 110 55 1,400 R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6																		PESO
R\$2-61 R\$ 2 VIE M12X1,5 500 6 M12X1,5 42,5 76 110 14 34 4,5 10 6 5,25 35 90 25 0,500 R\$2-81 R\$ 2 VIE M14X1,5 500 6 M14X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 10 8 5,25 40 95 30 0,500 R\$2-101 R\$ 2 VIE M16X1,5 500 6 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,500 R\$2-101 R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,500 R\$2-101 R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>-</th> <th>WEIGHT Ka.</th>						_											-	WEIGHT Ka.
R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 6 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,500 R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-12L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 10 M18X1,5 44,5 78 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-12L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 13 M22X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 15 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750																		0,500
R\$2-10L R\$ 2 VIE M16X1,5 500 10 M16X1,5 44,5 76 110 19 34 4,5 11 10 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-12L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 10 M18X1,5 44,5 78 110 19 34 4,5 11 12 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-15L R\$ 2 VIE M22X1,5 500 13 M22X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 15 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M30X2 500 20 M30X2 62,5 110 </th <td>RS2-8L</td> <td>RS 2 VIE M14X1,5</td> <td>500</td> <td>6</td> <td>M14X1,5</td> <td>44,5</td> <td>76</td> <td>110</td> <td>19</td> <td>34</td> <td>4,5</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>5,25</td> <td>40</td> <td>95</td> <td>30</td> <td>0,500</td>	RS2-8L	RS 2 VIE M14X1,5	500	6	M14X1,5	44,5	76	110	19	34	4,5	10	8	5,25	40	95	30	0,500
R\$2-12L R\$ 2 VIE M18X1,5 500 10 M18X1,5 44,5 78 110 19 34 4,5 11 12 5,25 40 95 30 0,650 R\$2-15L R\$ 2 VIE M22X1,5 500 13 M22X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 15 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M30X2 500 20 M30X2 62,5 110 180 24,5 50 6 14 22 6,25 55 110 55 1,400 R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119	RS2-10L	RS 2 VIE M16X1,5	500	6	M16X1,5	44,5	76	110	19	34	4,5	11	10	5,25	40	95	30	0,500
R\$2-15L R\$ 2 VIE M22X1,5 500 13 M22X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 15 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-18L R\$ 2 VIE M36X2 500 20 M30X2 62,5 110 180 24,5 50 6 14 22 6,25 55 110 55 1,400 R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,150	RS2-10L	RS 2 VIE M16X1,5	500	10	M16X1,5	44,5	76	110	19	34	4,5	11	10	5,25	40	95	30	0,650
R\$2-18L R\$ 2 VIE M26X1,5 500 13 M26X1,5 48,5 87 110 17 36 5 12 18 6,25 40 95 40 0,750 R\$2-22L R\$ 2 VIE M30X2 500 20 M30X2 62,5 110 180 24,5 50 6 14 22 6,25 55 110 55 1,400 R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,150	RS2-12L	RS 2 VIE M18X1,5	500	10	M18X1,5	44,5	78	110	19	34	4,5	11	12	5,25	40	95	30	0,650
R\$2-22L R\$ 2 VIE M30X2 500 20 M30X2 62,5 110 180 24,5 50 6 14 22 6,25 55 110 55 1,400 R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150	RS2-15L	RS 2 VIE M22X1,5	500	13	M22X1,5	48,5	87	110	17	36	5	12	15	6,25	40	95	40	0,750
R\$2-28L R\$ 2 VIE M36X2 350 25 M36X2 66,5 115 180 26,5 50 6 14 28 6,25 60 120 60 2,200 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$3 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$3 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$3 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150 R\$2-35L R\$3 VIE M45X2 85 R\$3 VIE M	RS2-18L	RS 2 VIE M26X1,5	500	13	M26X1,5	48,5	87	110	17	36	5	12	18	6,25	40	95	40	0,750
R\$2-35L R\$ 2 VIE M45X2 350 25 M45X2 66,5 119 180 26,5 50 6 16 35 6,25 60 120 60 2,150	RS2-22L	RS 2 VIE M30X2	500	20	M30X2	62,5	110	180	24,5	50	6	14	22	6,25	55	110	55	1,400
	RS2-28L	RS 2 VIE M36X2	350	25	M36X2	66,5	115	180	26,5	50	6	14	28	6,25	60	120	60	2,200
RS2-42L RS 2 VIE M52X2 350 25 M52X2 66,5 120 180 26,5 50 6 16 42 6,25 60 120 60 2,150	RS2-35L	RS 2 VIE M45X2	350	25	M45X2	66,5	119	180	26,5	50	6	16	35	6,25	60	120	60	2,150
	RS2-42L	RS 2 VIE M52X2	350	25	M52X2	66,5	120	180	26,5	50	6	16	42	6,25	60	120	60	2,150

15