



14 CONTROLLI ELETTRICI

14 ELECTRIC DEVICES



INDICE: **Controlli elettrici**
 INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Pressostati**
 CATEGORY: Pressure switches

ARTICOLO:
 PRODUCT NAME:

PS2
OTTONE/BRASS



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 250 bar 25 MPa 3630 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 280 bar 28 MPa 4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE 75 °C 167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH 1200 mm 47,24 in
MATERIALE ATTACCO/CONNECTION MATERIAL Ottone/Brass



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE			COLORE COLOR	PESO WEIGHT		pz / pcs
		V	A	bar	MPa	psi		g	oz	
409000005	G 1/8 M	250	6 (2)	10	1	145	GIALLO/YELLOW	147	5,2	25
430415	G 1/8 M	250	6 (2)	15	1,5	218	BLU/BLUE	147	5,2	25
430416	G 1/8 M	250	6 (2)	25	2,5	363	ROSSO/RED	147	5,2	25
430417	G 1/8 M	250	6 (2)	45	4,5	652	NERO/BLACK	147	5,2	25
430409	G 1/4 M	250	6 (2)	15	1,5	218	BLU/BLUE	147	5,2	25
430410	G 1/4 M	250	6 (2)	25	2,5	363	ROSSO/RED	147	5,2	25
430411	G 1/4 M	250	6 (2)	45	4,5	652	NERO/BLACK	147	5,2	25
430412	G 3/8 M	250	6 (2)	15	1,5	218	BLU/BLUE	147	5,2	25
430413	G 3/8 M	250	6 (2)	25	2,5	363	ROSSO/RED	147	5,2	25
430414	G 3/8 M	250	6 (2)	45	4,5	652	NERO/BLACK	147	5,2	25

INDICE: **Controlli elettrici**
 INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Pressostati**
 CATEGORY: Pressure switches

ARTICOLO:
 PRODUCT NAME:

PS6
OTTONE/BRASS



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 250 bar 25 MPa 3630 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 280 bar 28 MPa 4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE 75 °C 167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH 1200 mm 47,24 in
MATERIALE ATTACCO/CONNECTION MATERIAL Ottone/Brass



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE			COLORE COLOR	PESO WEIGHT		pz / pcs
		V	A	bar	MPa	psi		g	oz	
0205007000	G 1/4 M	250	16 (6)	15	1,5	218	BLU/BLUE	185	6,53	20
0205007010	G 1/4 M	250	16 (6)	25	2,5	363	ROSSO/RED	185	6,53	20
0205007020	G 1/4 M	250	16 (6)	45	4,5	652	NERO/BLACK	185	6,53	20
4090002001	G 3/8 M	250	16 (6)	15	1,5	218	BLU/BLUE	185	6,53	20
0205007030	G 3/8 M	250	16 (6)	25	2,5	363	ROSSO/RED	185	6,53	20
0205007040	G 3/8 M	250	16 (6)	45	4,5	652	NERO/BLACK	185	6,53	20

IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO DALL'ACQUA,
 TRAMITE UNA MEMBRANA.
 MICROSWITCH IS SEALED FROM WATER WITH MEMBRANE.

INDICE: **Controlli elettrici**
 INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Pressostati**
 CATEGORY: Pressure switches

ARTICOLO:
 PRODUCT NAME:

PS6
INOX/STAINLESS STEEL

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 250 bar 25 MPa 3630 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 280 bar 28 MPa 4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE 75 °C 167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH 1200 mm 47,24 in
MATERIALE ATTACCO/CONNECTION MATERIAL Acciaio Inox/Stainless Steel



IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO DALL'ACQUA, TRAMITE UNA MEMBRANA.
 MICROSWITCH IS SEALED FROM WATER WITH MEMBRANE.

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE			COLORE COLOR	PESO WEIGHT		pz / pcs
		V	A	bar	MPa	psi		g	oz	
0205007050	G 1/4 M	250	16 (6)	25	2,5	363	ROSSO/RED	185	6,53	20
0205007060	G 1/4 M	250	16 (6)	45	4,5	652	NERO/BLACK	185	6,53	20
0205007070	G 3/8 M	250	16 (6)	25	2,5	363	ROSSO/RED	185	6,53	20
0205007080	G 3/8 M	250	16 (6)	45	4,5	652	NERO/BLACK	185	6,53	20
0205007090	1/4 NPT M	250	16 (6)	25	2,5	363	ROSSO/RED	185	6,53	20
0205007100	1/4 NPT M	250	16 (6)	45	4,5	652	NERO/BLACK	185	6,53	20

INDICE: **Controlli elettrici**
 INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Pressostati**
 CATEGORY: Pressure switches

ARTICOLO:
 PRODUCT NAME:

PS60
INOX/STAINLESS STEEL

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 600 bar 60 MPa 8700 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 660 bar 66 MPa 9575 psi
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE 75 °C 167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH 1200 mm 47,24 in
MATERIALE ATTACCO/CONNECTION MATERIAL Acciaio Inox/Stainless Steel



IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO DALL'ACQUA, TRAMITE UNA MEMBRANA.
 MICROSWITCH IS SEALED FROM WATER WITH MEMBRANE.

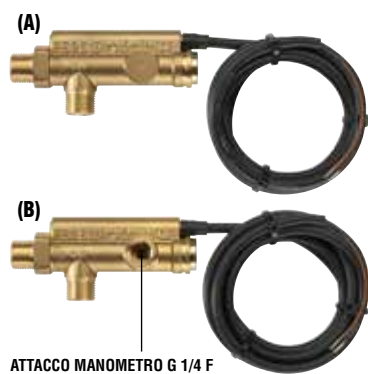
CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE			PESO WEIGHT	pz / pcs	
		V	A	bar	MPa	psi			g
4090003000	G 3/8 M	250	16 (6)	25	2,5	362,5	285	10	5
4090003001	G 3/8 M	250	16 (6)	45	4,5	652,5	285	10	5

INDICE: **Controlli elettrici**
INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Flussostati**
CATEGORY: Flow switches

ARTICOLO:
PRODUCT NAME:

FS 26



ATTACCO MANOMETRO G 1/4 F
GAUGE CONNECTION G 1/4 F

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	280 bar	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	310 bar	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW		30 l/min	8 USGpm
TENSIONE MAX/MAX VOLTAGE		250 V	
CORRENTE MAX/MAX CURRENT		3 A	
POTENZA COMMUTABILE MAX/MAX SWITCHING POWER		120 VA	
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE		80 °C	176 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE		75 °C	167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH		1570 mm	61,8 in
POSIZIONE DI LAVORO/POSITION OF WORK	Orizzontale - Verticale / Horizontal - Vertical		

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	ATT. MANOM. GAUGE CONN.	PORT. MIN. D'INTERVENTO MIN FLOW OF ACTIVATION				MATER. OTTURAT. SHUTTER MATERIAL	PESO WEIGHT		
				Pos. orizzont. Horizontal pos.		Pos. vertic. Vertical pos.			g	oz	pz / pcs
				l/min	USGpm	l/min	USGpm				
4090200010	(A) G 3/8 M	G 3/8 M	/	0,6	0,13	0,7	0,16	PLASTICA / PLASTIC *	382	13,5	20
4090200011	(B) G 3/8 M	G 3/8 M	G 1/4 F	0,6	0,13	0,7	0,16	PLASTICA / PLASTIC *	382	13,5	20
4090200005	(A) G 3/8 M	G 3/8 M	/	2,0	0,53	2,2	0,58	OTTONE / BRASS	371	13,1	20
4090200006	(B) G 3/8 M	G 3/8 M	G 1/4 F	2,0	0,53	2,2	0,58	OTTONE / BRASS	382	13,5	20
4090200009	(B) G 3/8 M	G 3/8 M	G 1/4 F	3,2	0,85	3,5	0,92	OTTONE / BRASS	382	13,5	20

* OTTURATORE IN PLASTICA, RESISTENTE AD ALTA TEMPERATURA
PLASTIC SHUTTER RESISTANT AT HIGH TEMPERATURE

INDICE: **Controlli elettrici**
INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Flussostati**
CATEGORY: Flow switches

ARTICOLO:
PRODUCT NAME:

MV60



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	350 bar	35 MPa	5075 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	390 bar	39 MPa	5660 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW		30 l/min	8 USGpm
TENSIONE MAX/MAX VOLTAGE		250 V	
CORRENTE MAX/MAX CURRENT		3 A	
POTENZA COMMUTABILE MAX/MAX SWITCHING POWER		120 VA	
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE		80 °C	176 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE		75 °C	167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH		1570 mm	61,8 in

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PORT. MIN. D'INTERVENTO MIN FLOW OF ACTIVATION				POSIZ. DI LAVORO POS. OF WORK	PESO WEIGHT		
			Pos. orizzontale HORIZONTAL pos.		Pos. verticale VERTICAL pos.			g	oz	pz / pcs
			l/min	USGpm	l/min	USGpm				
4090200001	G 3/8 F	G 3/8 F	/	/	4	1	VERTICALE / VERTICAL	467	16,5	20
4090200002	G 3/8 F	G 3/8 F	6	1,6	9	2,4	ORIZZONTALE-VERTICALE HORIZONTAL-VERTICAL	467	16,5	20
4090200003	G 3/8 F	G 3/8 F	3	0,8	4	1	ORIZZONTALE-VERTICALE HORIZONTAL-VERTICAL	467	16,5	20

INDICE: **Controlli elettrici**
INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Flussostati**
CATEGORY: Flow switches

ARTICOLO:
PRODUCT NAME:

MV70
INOX/STAINLESS STEEL

PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TENSIONE MAX/MAX VOLTAGE	250 V	
CORRENTE MAX/MAX CURRENT	3 A	
POTENZA COMMUTABILE MAX/MAX SWITCHING POWER	120 VA	
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE	80 °C	176 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE	75 °C	167 °F
LUNGHEZZA CAVO/CABLE LENGTH	1570 mm	61,8 in



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	640 bar	64 MPa	9282 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	700 bar	70 MPa	10150 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PORT. MIN.D'INTERVENTO MIN FLOW OF ACTIVATION				POSIZ. DI LAVORO POS. OF WORK	NUCLEO MAGNETICO MAGNETIC CORE	PESO WEIGHT		
			Pos. orizzontale Horizontal pos.		Pos. verticale Vertical pos.				g	oz	pz / pcs
4090200007	G 3/8 F	G 3/8 F	6	1,6	9	2,4	ORIZZ.-VERTIC. HORIZZ.-VERTICAL	Ottone/Brass	467	16,5	5
4090200008	G 3/8 F	G 3/8 F	/	/	4	1	VERTICA./VERTICAL	Inox/Stainless Steel	467	16,5	5
4090200012	G 3/8 F	G 3/8 F	3	0,8	4	1	ORIZZ.-VERTIC. HORIZZ.-VERTICAL	Ottone/Brass	467	16,5	5

INDICE: **Controlli elettrici**
INDEX: Electric devices

CATEGORIA: **Flussostati**
CATEGORY: Flow switches

ARTICOLO: **INTERRUTTORE A VUOTO**
PRODUCT NAME: **VACUUM SWITCH**

TENSIONE MAX/MAX VOLTAGE	230 V	
CORRENTE MAX/MAX CURRENT	16 (10) A	
TEMPERATURA FLUIDO MAX/MAX FLUID TEMPERATURE	80 °C	176 °F
TEMPERATURA AMBIENTE MAX/MAX ENVIRONMENT TEMPERATURE	55 °C	131 °F

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	DEPRESSIONE INTERVENTO SWITCH WITH VACUUM AT		PESO WEIGHT		pz / pcs
		mm Hg	in Hg	g	oz	
0205005510	1/4 NPT F	38,1	1"½	554	19,5	10
4090400000	1/4 NPT F	50,8	2"	554	19,5	10
0205005530	1/4 NPT F	63,5	2" ½	554	19,5	10
0205005550	1/4 NPT F	101,6	4"	554	19,5	10
0205005570	1/4 NPT F	114,3	4" ½	554	19,5	10



ART

COU

