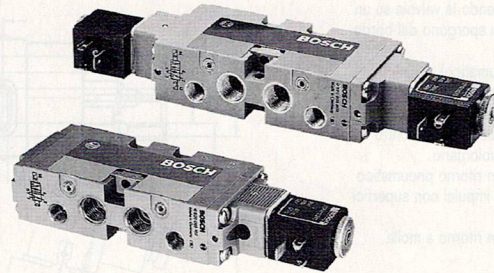
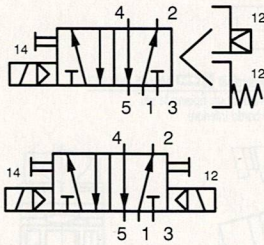





Valvola 5/2 vie G¹/₄ comando elettrico



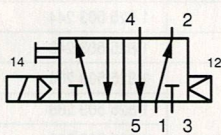
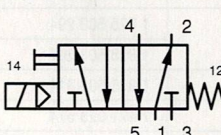
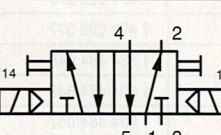
Attacco diretto

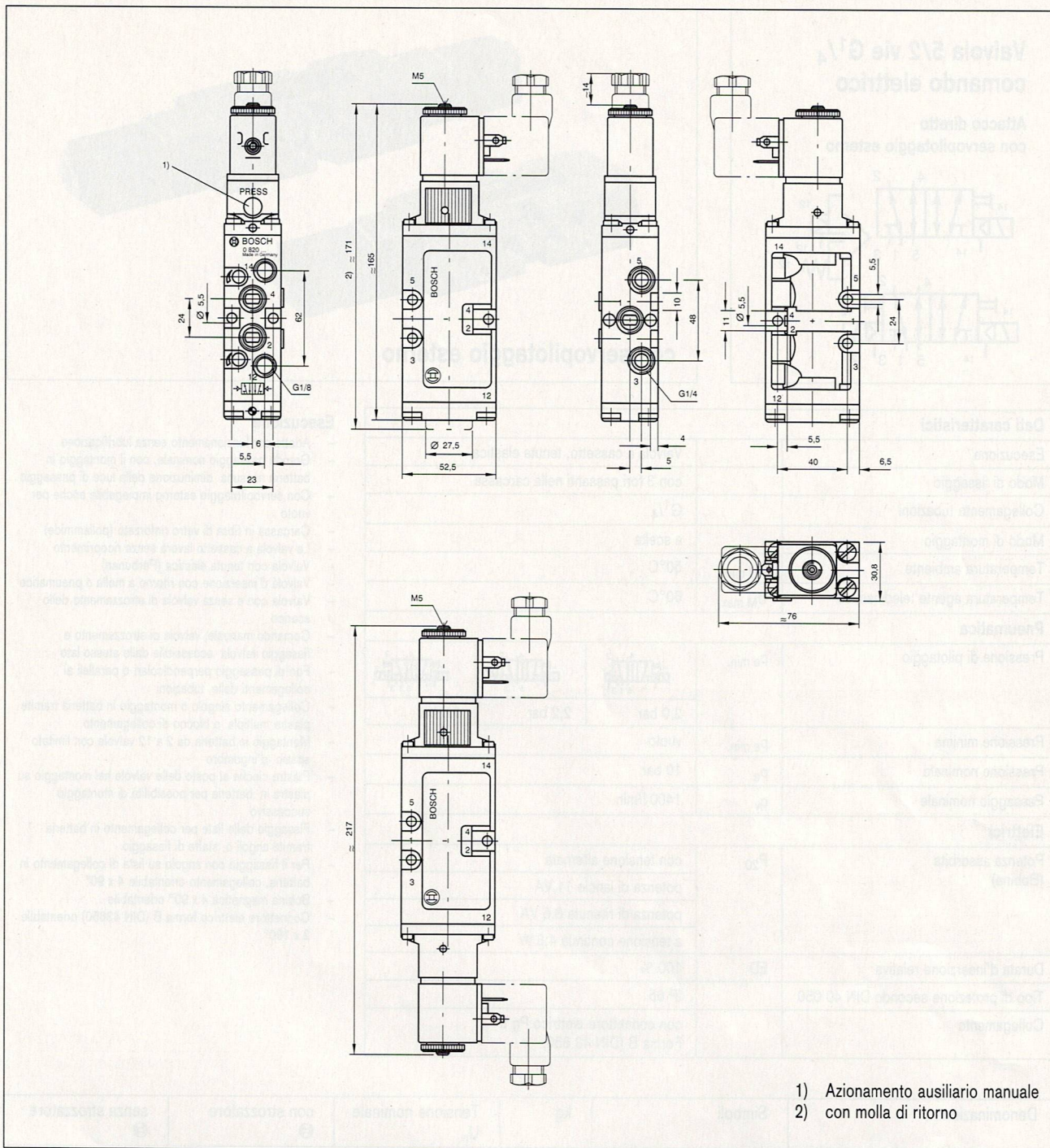


Dati caratteristici			
Generalità			
Esecuzione		Valvola a cassetto, tenuta elastica	
Modo di fissaggio		con 3 fori passanti nella carcassa	
Collegamento tubazioni		G ¹ / ₄	
Modo di montaggio		a scelta	
Temperatura ambiente	ϑ _U max.	50°C	
Temperatura agente teledinamico	ϑ _M max.	60°C	
Pneumatica			
Pressione minima	P _e min.		
		2,0 bar	2,2 bar
			1,0/2,0 bar ²⁾
Pressione nominale	P _e	10 bar o 7 bar ²⁾	
Passaggio nominale	q _v	1400 l/min.	
Elettrici			
Potenza assorbita (Bobina)	P ₂₀	con tensione alternata	
		potenza di lancio 11 VA	
		potenza di ritenuta 8,5 VA	
		a tensione continua 4,8 W	2,6 W ²⁾
Tipo di collegamento secondo VDE 0580		Funzionamento continuo (S1)	
Tipo di protezione secondo EN 60529		IP 00 o IP 65 con connettore elettrico innestato e assicurato	
Collegamento		con connettore elettrico Pg 9 forma B (DIN 43 650)	

Esecuzione

- Adatta per funzionamento senza lubrificazione
 - Elevato passaggio di flusso nominale, in caso di montaggio in batteria nessuna diminuzione della luce di passaggio
 - Con comando esterno impiegabile anche per vuoto
 - Carcassa in fibra di vetro rinforzata (poliammide)
 - La valvola a cassetto lavora senza ricoprimento
 - Valvola con tenuta elastica Perbunan
 - Valvola d'inserzione con ritorno a molla o pneumatico
 - Trasformabile da pilotaggio interno a pilotaggio esterno
 - Valvola con o senza valvola di strozzamento dello scarico
 - Comando manuale, valvola di strozzamento e fissaggio valvola accessibili dallo stesso lato
 - Fori di passaggio perpendicolari o paralleli ai collegamenti delle tubazioni
 - Collegamento singolo o montaggio in batteria tramite piastra multipla o blocco di collegamento
 - Montaggio in batteria da 2 a 12 valvole con limitato spazio d'ingombro
 - Piastre cieche al posto delle valvole nel montaggio su piastra in batteria per possibilità di montaggio successivo
 - Fissaggio delle liste per collegamento in batteria tramite angoli o staffe di fissaggio
 - Per il fissaggio con angolo su lista di collegamento in batteria collegamento orientabile 4 x 90°
 - Valvola fornibile anche senza bobina
 - Bobina magnetica 4 x 90° orientabile
 - Connettore elettrico forma B (DIN 43 650) orientabile 2 x 180°.
- 1) Immagazzinaggio con priorità
2) Basso assorbimento di potenza
3) Non combinabile con bobina a basso assorbimento di potenza

Denominazione	Simboli	kg	Tensione nominale U _n	con valvola di strozzamento 	senza valvola di strozzamento 	
Valvola 5/2 vie G ¹ / ₄ comando elettrico, attacco diretto		0,350	220/230 V 50 Hz	0 820 023 101¹⁾	0 820 023 001¹⁾	
			24 V -	0 820 023 102¹⁾	0 820 023 002¹⁾	
			24 V - ²⁾	0 820 023 105	0 820 023 005	
			24 V 50 Hz	0 820 023 103	0 820 023 003	
			110 V 50 Hz	0 820 023 104	0 820 023 004	
		0,290	senza bobina ³⁾	0 820 023 993	0 820 023 990	
		0,350	220/230 V 50 Hz	24 V -	0 820 023 125¹⁾	0 820 023 025¹⁾
				24 V - ²⁾	0 820 023 126¹⁾	0 820 023 026¹⁾
				24 V 50 Hz	0 820 023 127	0 820 023 027
				110 V 50 Hz	0 820 023 128	0 820 023 028
					0,290	senza bobina ³⁾
		0,460	220/230 V 50 Hz	24 V -	0 820 023 601¹⁾	0 820 023 501¹⁾
				24 V - ²⁾	0 820 023 602¹⁾	0 820 023 502¹⁾
				24 V 50 Hz	0 820 023 605	0 820 023 505
				110 V 50 Hz	0 820 023 603	0 820 023 503
				0,340	senza bobina ³⁾	0 820 023 995
Serie particolari di maggiore usura	Valvola di base		1 827 009 389			
	Azionamento ausiliario manuale		1 827 009 391			
	Ancora magnetica		1 827 009 210 1 827 009 310 ²⁾			



1) Azionamento ausiliario manuale
2) con molla di ritorno

Accessori (da ordinare separatamente)

Denominazione	Articolo	Dati completi vedere registro 6
Lista di collegamento in batteria	1 823 390 066-076	
Blocco di collegamento in batteria	1 825 503 222-232	
Piastra di collegamento in batteria	1 825 503 268/269	
Piastra cieca per blocco di collegamento e piastra di collegamento in batteria	1 825 503 233	
Piastra cieca per lista di collegamento in batteria	1 825 503 234	
Pezzo di separazione per piastra di collegamento in batteria	1 820 222 013	
Angolo di fissaggio per lista di collegamento in batteria	1 821 332 050	
Squadretta di fissaggio per lista di collegamento in batteria	1 821 332 051	
Connettore elettrica Pg 9 - Forma B (DIN 43 650) nero	1 834 484 096	
Connettore elettrico con indicatore luminoso Pg 9 Forma B (DIN 43 650)	24 V ≐	
	100 - 120 V ~	1 834 484 105
	230 V ~	1 834 484 106
Connettore elettrico con cavo, forma B, DIN 43 650	1 834 484 148 ... 159	