

### Valvola a sede di tenuta NW 4

# ad azionamento elettrico con adattatore per spina esterna pressione max. d'esercizio 500 bar (350 bar)

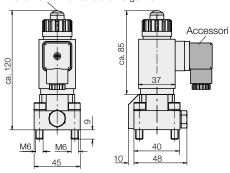


Dati tecnici	
Tipo	Valvole a sede di tenuta ermetica
Tipo di fissaggio	4 Viti M 6
Coppia di serraggio	9,5Nm
Collegamento tubazioni	Piastra di montaggio vedere retro
Caratteristiche id	rauliche
Pressione d'eserciz ammessa	zio 500 bar
Portata ammessa	8 I/min
Direzione del flusso	solo nella direzione della freccia del simbolo di commutazione
Olio idraulico	HLP 22

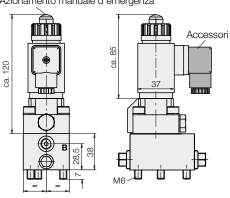
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale	+5%-10%	24 V c.c.	
Potenza di attrazio	one	18 W	
Potenza di tenuta		18 W	
Potenza assorbita		18 W	
Tempo d'inserimento		100 ms	
Tempo di disinserimento		50 ms	
Frequenza di commutazione		2000/h	
Durata d'inserzione		100 % ED	
Classe di protezion	ne	IP 54	
Collegamento	per spina del EN175301-8	•	

#### Valvole 2/2 e 3/2

Azionamento manuale d'emergenza







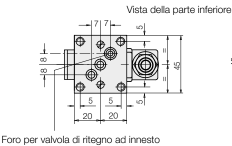
Valvola 4/2

Azionamento manuale d'emergenza Accessori

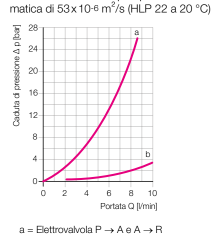
Vista della

parte inferiore

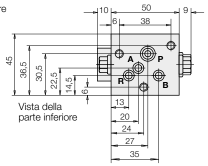
Valvola 4/3\*



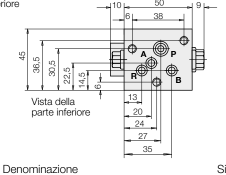
Curva caratteristica  $\Delta$  p-Q per viscosità cine-



b = Valvola di ritegno a innesto



	 ,	
minazione		
TI III IQZIOI IO		

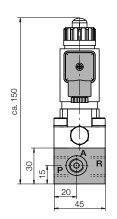


Simbolo Con adattatore per spina esterna

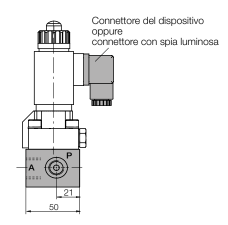
			No. ordin.
Valvola 3/2	GZ 3-1		2361 520
Valvola 3/2	GZ 3-1 R		2361 620
Valvola 2/2	GR 2-1	<b>₩</b> Å	2361 621
Valvola 2/2	GS 2-1		2361 622
Valvola 3/2	G 3-1		2362 520
Valvola 3/2	G 3-1 R		2362620
Valvola 4/3	G 22-1*	A B	2361 522
Valvola 4/2	G 4-1 R	A B	2362 520 +2360 114

<sup>\*</sup> max. 350 bar

### Piastra di montaggio singolo per valvola 2/2 e 3/2







		Vista della parte inferiore
ωĮ	30	10
32		

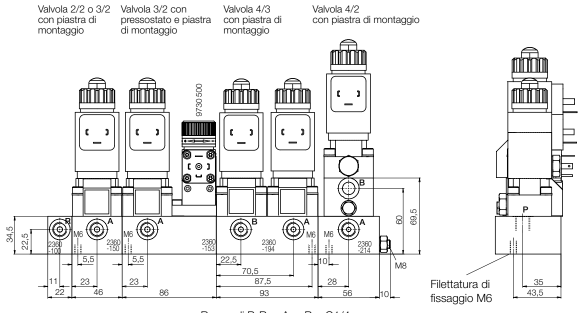
Filettatura di fissaggio M6 x 10 prof.

Accessori	No. ordin.
Connettore del dispositivo secondo EN175301-803 Forma A	3141012
Connettore con spia luminosa	3141477
Bobina magnetica 24V/18W (pezzo di ricambio)	3142320
Valvola di ritegno a innesto (pezzo di ricambio)	3815002
Piastra di montaggio singola	3534039

#### Guarnizione (pezzo di ricambio)

G. G. G. C.			
	Raccordi	O-Ring	No. ordin.
Valvola 2/2 e	P ed R	8 x 1,5	3000343
3/2	Α	5 x 1,5	3000340
4/2 e	Р	8 x 1,5	3000343
Valvola 4/3	A, B ed R	5 x 1,5	3000340

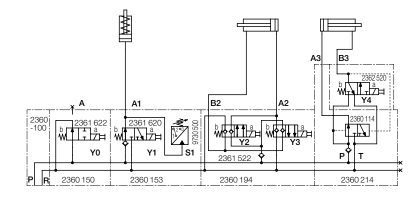
## Esempio per combinazione di piastre per montaggio in serie



### Raccordi P, R, e A e B = G1/4

#### Esempio di ordinazione:

- 1 pezzo Combinazione di piastre di montaggio costituita da:
- 1 pezzo Piastra d'ingresso
- No. ordin. 2360 100
- 1 pezzo Piastra per montaggio in serie
  - No. ordin. 2360 150
- 1 pezzo Piastra per montaggio in serie
  - No. ordin. 2360 153
- 1 pezzo Piastra per montaggio in serie
  - No. ordin. 2360 194
- 1 pezzo Piastra per montaggio in serie
  - No. ordin. 2360 214
- 1 pezzo Asta filettata M8 x 1000\*
  - No. ordin. 3300 343



<sup>\*</sup> Lunghezza minima = 2 x lunghezza totale di tutte le piastre di montaggio + 40 mm