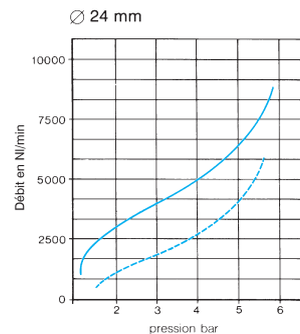
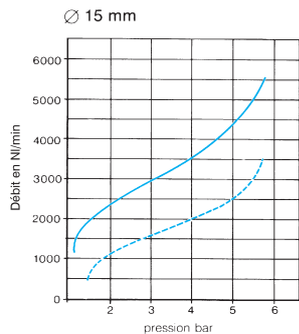
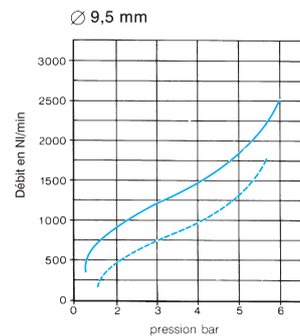
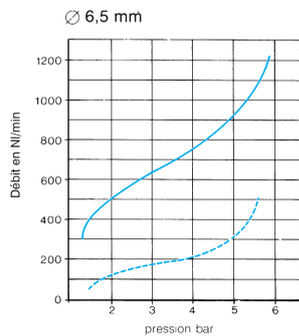
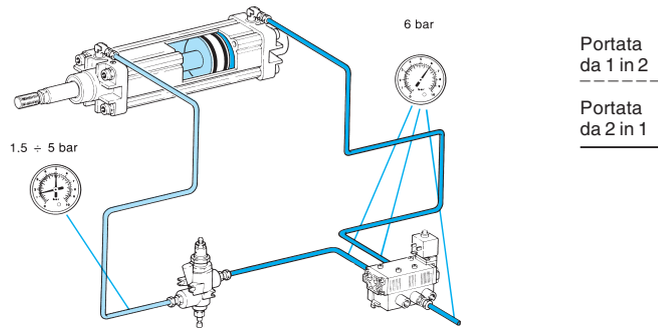
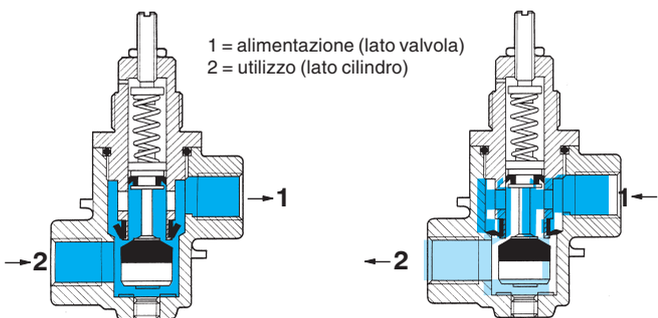


L'economizzatore trova impiego negli impianti pneumatici ove si voglia realizzare un risparmio di energia. Questo apparecchio con attacchi da G 1/8 a G 1 ha funzione di riduttore di pressione in un senso, con regolazione da 1 a 5 bar, e ha ritorno libero nel senso opposto.

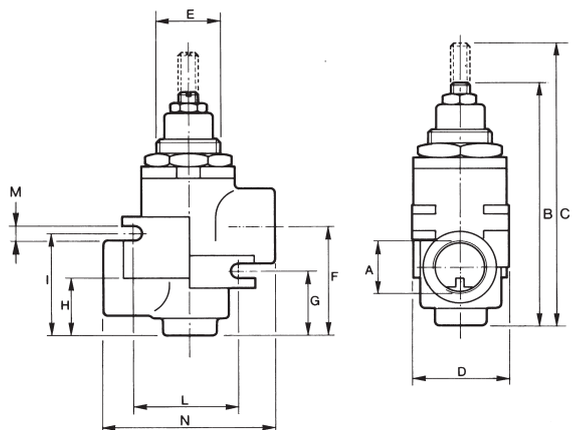
Applicazioni: • Cilindri con spinte diverse • Serraggi pneumatici • Presse pneumatiche • Per eliminare il cilindro a semplice effetto passando al doppio effetto • Cilindri operanti a bassa pressione (0,5 ÷ 2 bar) e anche a pressione differenziata.



Portata da 1 in 2  
Portata da 2 in 1

Tipo	Simbolo	Versione	Attacchi	Ø mm	Portata NI/min	Massa kg	Codice
		Regolazione manuale	G 1/8	6,5	700-900	0,10	AM-5350
			G 1/4	6,5	700-900	0,10	AM-5351
			G 1/4	9,5	1200-2000	0,17	AM-5352
			G 3/8	9,5	1200-2000	0,16	AM-5353
			G 1/2	15	3500-5000	0,33	AM-5354
			G 3/4	15	3500-5000	0,34	AM-5355
			G 1	24	5200-7500	0,84	AM-5356

Dimensioni d'ingombro



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
G 1/8 G 1/4	82	102	23,5	M 14x1	25	14	15,5	26,5	31	4,25	46	
G 1/4 G 3/8	94	106	27,5	M 18x1	34	20	17	30,5	37	5,25	50	
G 1/2 G 3/4	105	125	40	M 22x1	44	24,5	22	41,5	42	6,25	67	
G 1	139	155	56,5	M 40x1	53	28,5	26	50	49,5	8,25	101	

Di serie fornito con tappo G 1/8.  
Per il fissaggio a pannello, viene fornita (non di serie) una ghiera di fissaggio:

- AM-5230 (G 1/8 - G 1/4)      AM-5231 (G 1/4 - G 3/8)
- AM-5232 (G 1/2 - G 3/4)      AM-5233 (G 1)