

REGOLATORE DI PORTATA

COMPLEMENTARI DISTRIBUTORI PNEUMATICI MANUALE



I regolatori di portata serie 900 sono disponibili nelle versioni con regolazione unidirezionale o bidirezionale del flusso d'aria.

La gamma offre connessioni 1/8", 1/4" e 1/2", con corpo in alluminio anodizzato e spillo di regolazione in ottone nichelato.

Il fissaggio avviene utilizzando i fori presenti sul corpo del regolatore.

DATI TECNICI

PORTATE										
Taglia	Connessione	Portata NI/min.								
А	1/8"	152	180	214	250	285				
В	1/4"	243	289	342	406	457				
С	1/2"	908	1078	1277	1490	1702				
	3	4	5	6	7					

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE								
Connessioni	1/8" - 1/4" - 1/2"							
Funzioni	Unidirezionale Bidirezionale							
Corpo	Alluminio anodizzato Ottone nichelato Gomma nitrilica NBR							
Spillo regolazione								
Guarnizioni								
Fissaggio	Fori corpo valvola							

DATI TECNICI								
Fluido Aria filtrata								
Lubrificazione	Con o senza lubrificazione							
Lubrificante	Compatibile con NBR (3°÷10° E) classe H							

CARATTERISTICHE TECNICHE

Denominazione	Taglia							
Denominazione	Α	В	С					
Diametro nominale mm.	3,5 7 11							
Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar							
Temperatura di esercizio	-10°C +60°C							
Installazione	In ogni posizione							



GAMMA

CON SPILLO AD 1 INTAGLIO



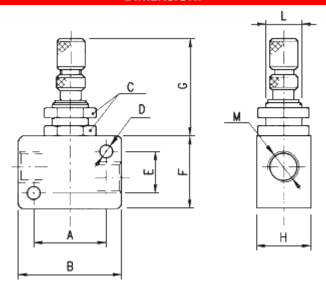
CON	CDI	-	A ~		\sim 1
(() N	\PI		$\Delta \prec$	$IIXII\Delta$	(-1





		Taglia	Connessione	Peso g	Codice
		Α	1/8"	53	901/3
UNIDIREZIONALE		В	1/4"	90	902/3
		А	1/8"	53	911/3
BIDIREZIONALE	*	В	1/4"	90	912/3

DIMENSIONI



	Taglia	Connessione	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	Codice
	А	1/8"	23	32	CH15	4,5	13	22	35	17	M12	1/8"	901-901/3
UNIDIREZIONALE	В	1/4"	30	40	CH15	4,5	22	32	35	22	M12	1/4"	902-902/3
	С	1/2"	43	56	CH24	6,5	27	42	43	27	M18	1/2"	904
BIDIREZIONALE	А	1/8"	23	32	CH15	4,5	13	22	35	17	M12	1/8"	911-911/3
	В	1/4"	30	40	CH15	4,5	22	32	35	22	M12	1/4"	912-912/3
	С	1/2"	43	56	CH24	6,5	27	42	43	27	M18	1/2"	914

