

Filtri-regolatori di pressione Serie N

Attacchi: G1/8 e G1/4



- » Disponibili con tazza: trasparente in PA12 o in ottone nichelato per la versione piccola (N1)
- » Disponibile versione per utilizzo con ossigeno

La versione con tazza metallica è particolarmente adatta per applicazioni soggette ad urti o in presenza di agenti aggressivi che potrebbero deteriorare la tazza in PA12.

I filtri-regolatori Serie N sono disponibili con attacchi da G1/8 e G1/4. Il regolatore è del tipo a membrana con Relieving, la tazza del filtro è trasparente e permette di vedere molto facilmente il livello di condensa. Lo scaricatore manuale semi-automatico facilita lo scarico della condensa manualmente o automaticamente quando non c'è pressione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo costruttivo	nippli con elemento filtrante in HDPE o bronzo (per uso con ossigeno)
Materiali	corpo ed otturatore: OT molla: acciaio INOX O-ring: NBR, EPDM (versione OX1) elemento filtrante: HDPE, Bronzo (versione OX1) tazza: PA12 trasparente oppure OT nichelato altri: PA membrana: EPDM (versione OX1)
Attacchi	G1/8 - G1/4
Capacità max di condensa	11 cm ³ (taglia = 1) 28 cm ³ (taglia = 2) (non disponibile per versione OX1)
Peso	0.370 kg
Attacchi manometro	G1/8
Tipi di montaggio	verticale, in linea
Temperatura d'esercizio	-5 °C ÷ 50 °C a 10 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)
Qualità dell'aria in uscita secondo ISO 8573-1:2010	Classe 7.8.4 con elemento filtrante da 25 µm Classe 6.8.4 con elemento filtrante da 5 µm
Scaricatore di condensa	vedi esempio di codifica
Pressione d'ingresso	0.3 ÷ 16 bar, con scaricatore standard e a depressione protetta, 0 ÷ 12 bar versione OX1
Pressione d'uscita	0.5 ÷ 2bar 0.5 ÷ 4bar 0.5 ÷ 7bar 0.5 ÷ 10bar
Portata nominale	vedi DIAGRAMMI DI PORTATA pagine successive
Scarico sovrappressione (Relieving)	con relieving (standard) senza relieving
Fluido	aria compressa

ESEMPIO CODIFICA

N	2	04	-	D	0	0	-	4	-
----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

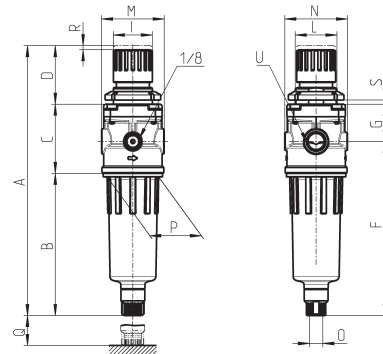
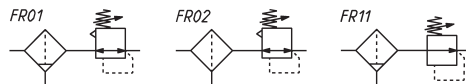
N	SERIE
2	TAGLIA: 1 = tazza piccola (11 cm ³)
04	ATTACCHI: 08 = G1/8 04 = G1/4
D	FILTRI-REGOLATORI
0	ELEMENTO FILTRANTE: 0 = 25 µm (standard) (non disponibile per versione OX1) 1 = 5 µm
0	SCARICATORE DI CONDENZA (ulteriori informazioni nella sezione dedicata): 0 = manuale semi-automatico con relieving 1 = manuale semi-automatico senza relieving 4 = a depressione con relieving (solo tazza standard) 5 = a depressione protetto con relieving (solo tazza standard) 8 = senza scaricatore con attacco G1/8, con relieving 9 = tazza chiusa (solo versione OX1)
4	PRESSIONE DI LAVORO: = 0.5 ÷ 10 bar (standard) 2 = 0.5 ÷ 2 bar 4 = 0.5 ÷ 4 bar 7 = 0.5 ÷ 7 bar
	MATERIALE TAZZA: = PA12 trasparente (standard) TM = ottone nichelato (solo nella versione piccola con scarico tipo manuale semi-automatico oppure senza scaricatore)
	OPZIONI: OX1 = per ossigeno (residuo non volatile inferiore a 550 mg/m ³)

FILTRI-REGOLATORI SERIE N

Filtri-regolatori di pressione Serie N



FR01 = filtro-regolatore con relieving e scaricatore manuale
FR02 = filtro-regolatore con relieving, senza scaricatore
FR11 = filtro-regolatore con scaricatore manuale e senza relieving



Mod.	A	B	C	D	F	G	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	U
N108-D00	167	78	50	39	101	27	28	M30x1,5	45	45	G1/8	38	40	3	0 ÷ 6	G1/8
N104-D00	167	78	50	39	101	27	28	M30x1,5	45	45	G1/8	38	40	3	0 ÷ 6	G1/4
N208-D00	191	102	50	39	125	27	28	M30x1,5	45	45	G1/8	38	40	3	0 ÷ 6	G1/8
N204-D00	191	102	50	39	125	27	28	M30x1,5	45	45	G1/8	38	40	3	0 ÷ 6	G1/4
N104-D19-OX1	147	59	50	39	82	27	28	M30x1,5	45	45		38	40	3	0 ÷ 6	G1/4
N108-D19-OX1	147	59	50	39	82	27	28	M30x1,5	45	45		38	40	3	0 ÷ 6	G1/8

DIAGRAMMI DI PORTATA

FILTRI-REGOLATORI SERIE N

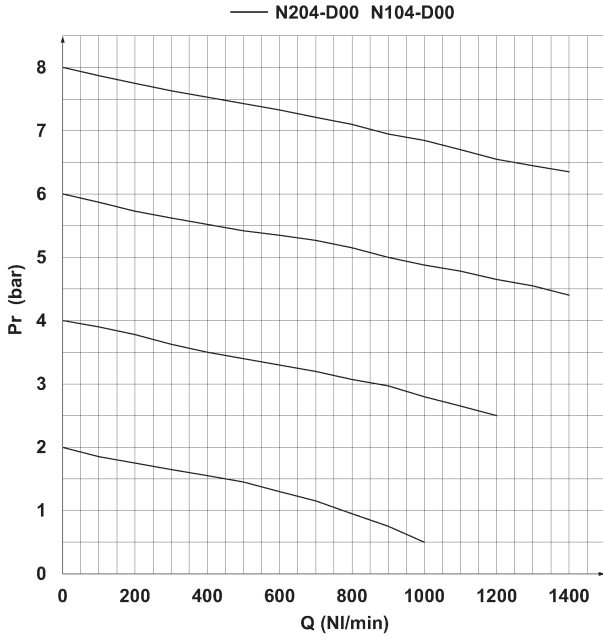


Diagramma di portata per modelli: N204-D00 - N104-D00

Pa = Pressione di ingresso (bar)
Pr = Pressione regolata (bar)
Qn = Portata (NL/min)

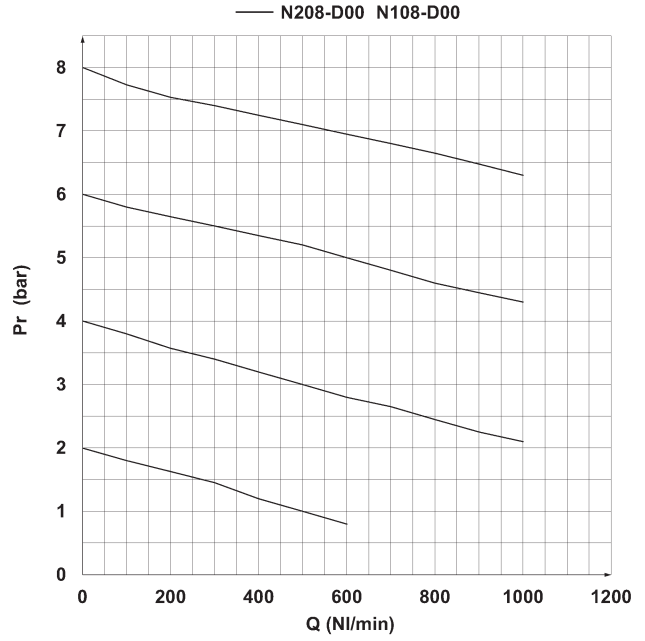


Diagramma di portata per modelli: N208-D00 - N108-D00

Pa = Pressione di ingresso (bar)
Pr = Pressione regolata (bar)
Qn = Portata (NL/min)