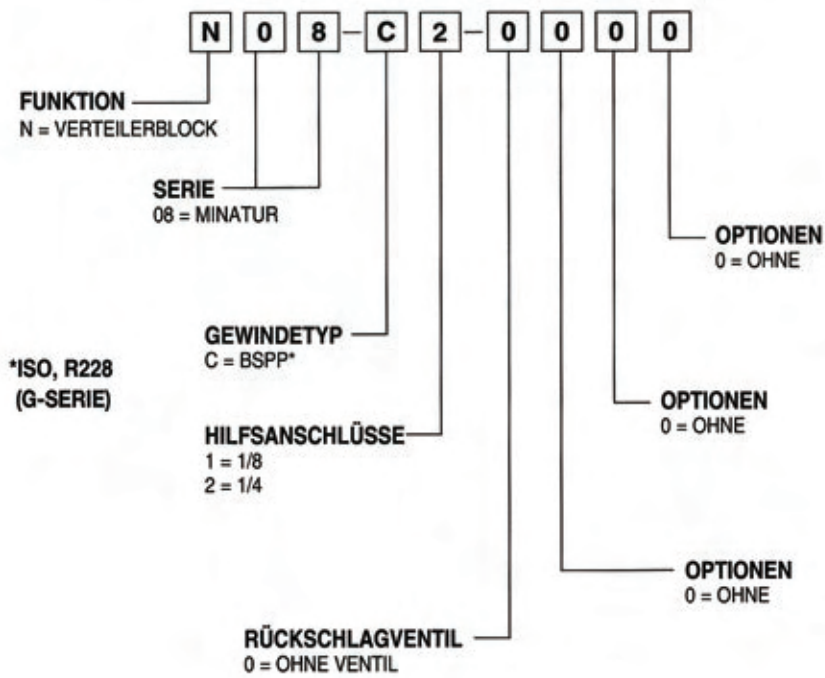
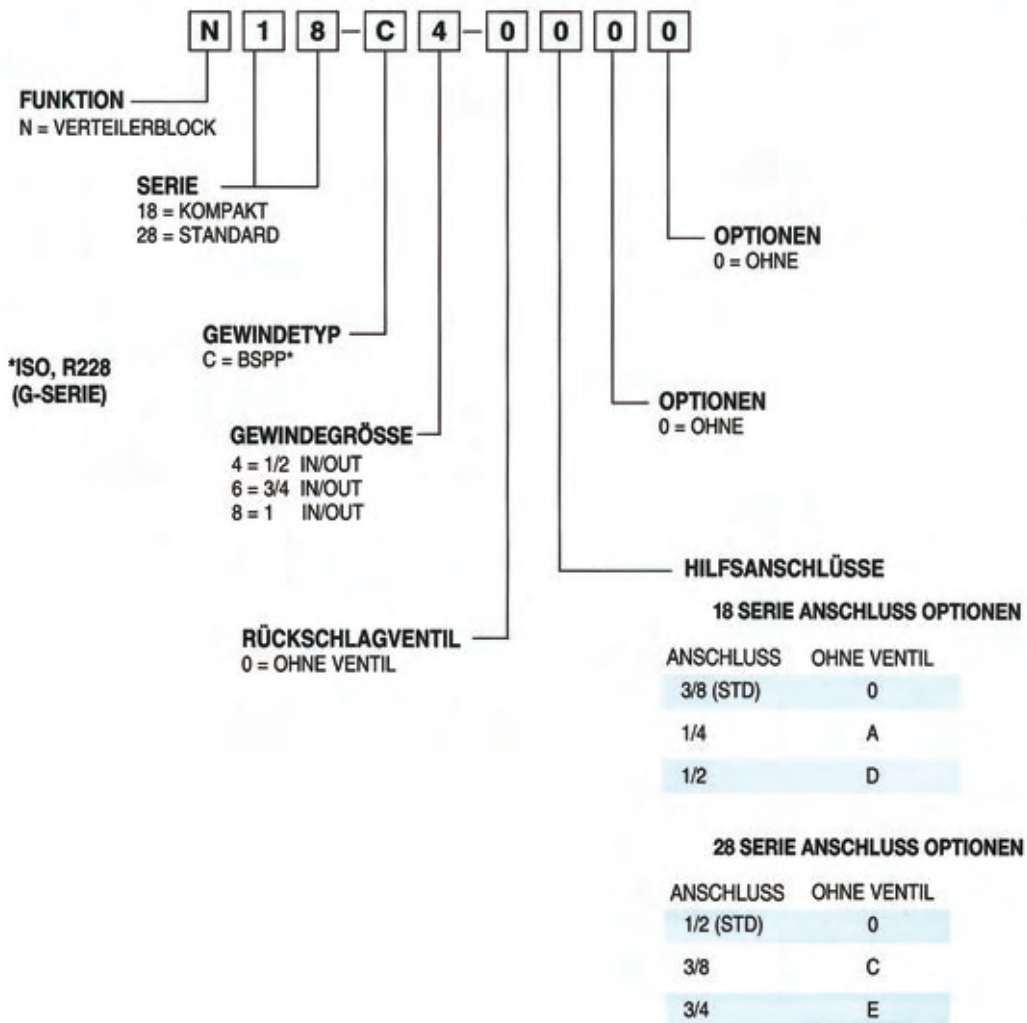


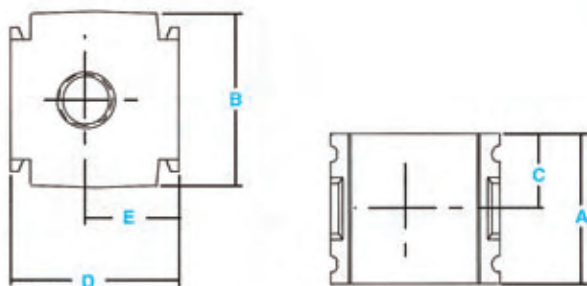
08-Reihe Verteilerblock Typenschlüssel



18/28/38-Reihe Verteilerblock Typenschlüssel



Verteilerblock N08



Spezifikationen

Durchflußleistung*	1/4 mit Ventil 1/4 ohne Ventil	24,7 dm ³ /s 62,7 dm ³ /s
maximale Betriebstemperatur		79°C
maximaler Arbeitsdruck		21 bar
Anschlüsse	BSPP-G	1/4
Ausgangsanschluß (2)	BSPP-G	1/8, 1/4
Gewicht	kg	2,1

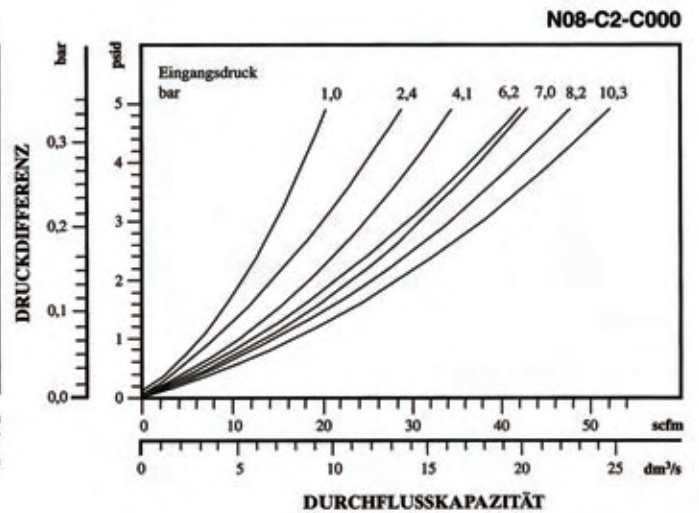
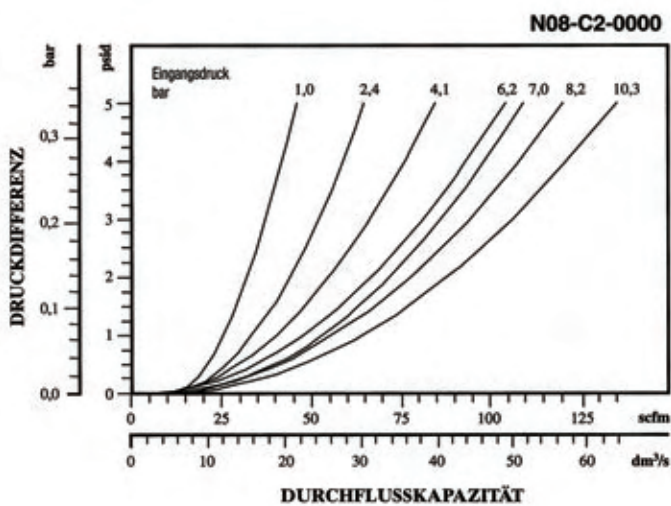
*Eingangsdruck 10 bar. Druckdifferenz 0,3 bar.

Materialspezifikationen

Körper	Aluminium
Rückschlagventil	Nitril

Abmessungen

Modell	mm	A	B	C	D	E
Standard Einheit N08-XX-0000		48	60	24	48	30
mit Rückschlagventil N08-XX-C000		48	60	24	48	30

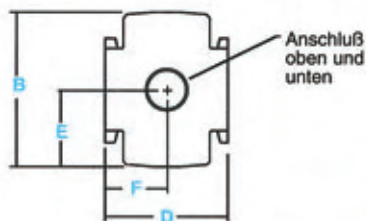


Bestellinformationen

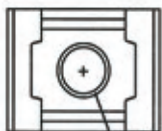
Modelltyp	Anschluß	Ausgangsanschluß	mit Rückschlagventil	ohne Rückschlagventil
N08	1/4	1/8	N08-C1-C000	N08-C1-0000
	1/4	1/4	N08-C2-C000	N08-C2-0000

Optionen: Bei zusätzlichen Optionen benutzen Sie bitte den spezifizierten Buchstaben an der vorgesehenen Stelle in der Modellbezeichnung.

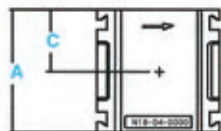
Verteilerblock N18/N28/NJ8



Anschluß
oben und
unten



Eingang und Ausgang



Spezifikationen

Durchflußleistung*	N18 N28	1/2 3/4	189 dm ³ /s 305 dm ³ /s
maximale Betriebstemperatur	65,5°C		
maximaler Arbeitsdruck	21 bar		
Anschlüsse	BSPP-G	N18, 1/2/N28, 3/4	
Ausgangsanschluß (2)	BSPP-G	N18, 3/8/N28, 1/2	
Gewicht	kg	N18—0,346 N28—1,08	

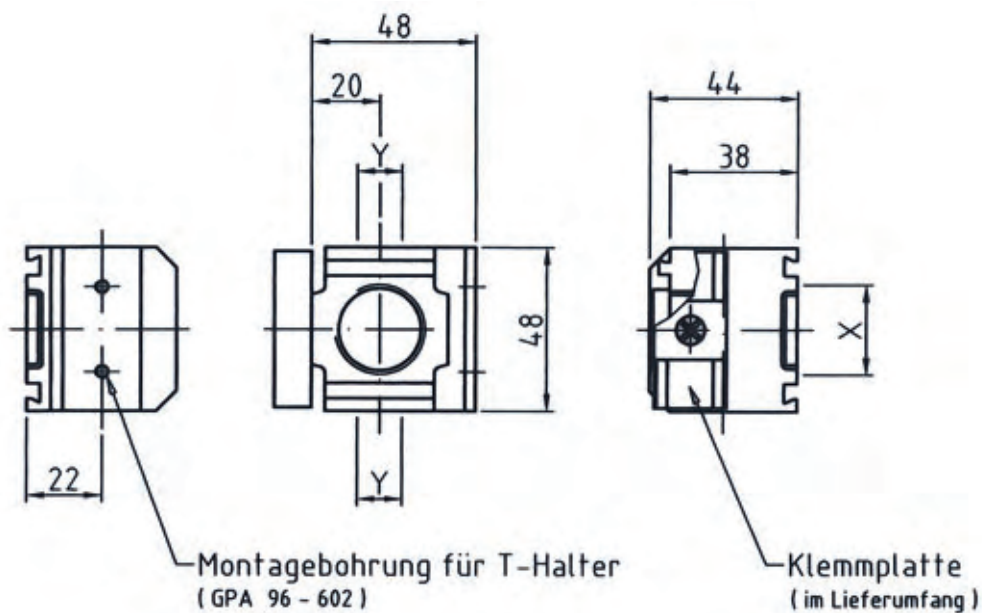
*Eingangsdruck 10 bar. Druckdifferenz 0,3 bar.

Materialspezifikationen

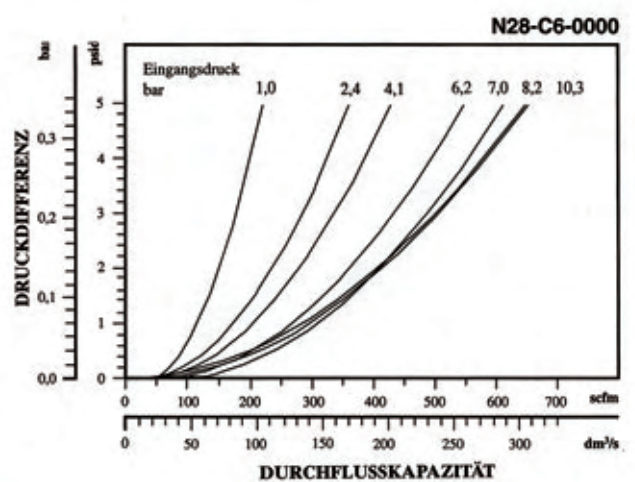
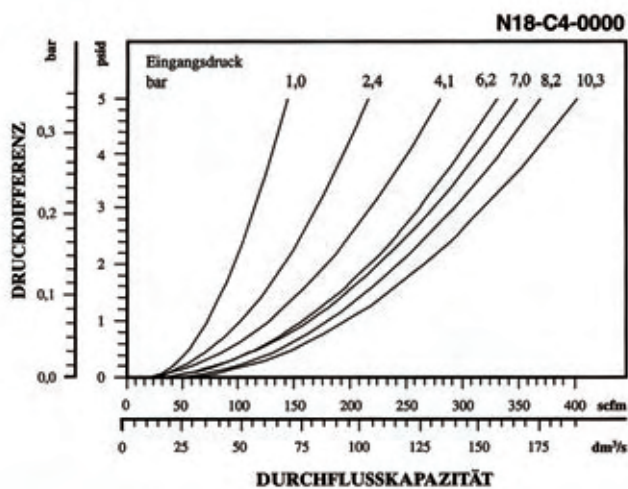
Körper	Aluminium
Rückschlagventil	Nitril

Abmessungen

Modell	mm	A	B	C	D	E	F
Standard Einheit N18-XX-0000		48	60	24	48	30	24
Standard Einheit N28-XX-0000		48	73	24	66	36.5	33



X	Y (Gewinde)	Type
G 3/4 BSPP	G 1/4	NJ 8 - C 6 - A000
	G 3/8	NJ 8 - C 6 - C000
	G 1/2	NJ 8 - C 6 - D000



Bestellinformationen

Modelltyp	Anschluß	ohne Rückschlagventil
N18	1/2	N18-C4-0000
N28	3/4	N28-C6-0000
NJ8	3/4	NJ8-C6-A000
NJ8	3/4	NJ8-C6-C000
NJ8	3/4	NJ8-C6-D000

Optionen: Bei zusätzlichen Optionen benutzen Sie bitte den spezifizierten Buchstaben an der vorgesehenen Stelle in der Modellbezeichnung.