

# Filter och Submikrofilter: Kodnyckel

**F 1 8 - C 3 - S L 0 0**

**TYP AV ENHET**  
F = FILTER

**GRUPP**  
08 = MINIATYR  
18 = KOMPAKT  
28 = STANDARD  
38 = HÖGFLÖDESMOD.

**GÄNGTYP**  
0 = NPT  
C = BSPP\*

**ANSLUTNING**  
1 = 1/8  
2 = 1/4  
3 = 3/8  
4 = 1/2  
6 = 3/4  
8 = 1

**FILTER ELEMENT**  
0 = UTAN ELEMENT  
S = 5 MIKRON

**\*\*UTFÖRANDE**  
0 = STANDARD  
L = TRYCKFALLSINDIKATOR  
V = TÄTNINGAR AV VITON

**\*\*UTFÖRANDE**  
0 = STANDARD  
L = TRYCKFALLSINDIKATOR  
V = TÄTNINGAR AV VITON

**BEHÅLLARE/DRÄNERING**

DRÄNERING	PLASTBEH. NITRIL O-RING	METALLBEH. M. SYNGLAS VITON O-RING
UTAN	C	D
AUTO. DRÄNERING	G	H
MANUELL DRÄNERING	K	L
AUTO.DRÄNERING (låga luftflöden)	N	P
HALVAUTOMATISK DRÄNERING (1)	R	S

**\*ISO, R228 (G SERIE)**

(1) Endast serie 08

**M 1 8 - C 3 - C K 0 0**

**TYP AV ENHET**  
M = SUBMIKROFILTER

**GRUPP**  
08 = MINIATYR  
18 = KOMPAKT  
28 = STANDARD  
38 = HÖGFLÖDESMOD.

**GÄNGTYP**  
0 = NPT  
C = BSPP\*

**ANSLUTNING**  
1 = 1/8  
2 = 1/4  
3 = 3/8  
4 = 1/2  
6 = 3/4  
8 = 1

**SUBMIKROFILTER**  
B = 0.5 MIKRON, OLJEAVSKILJANDE  
C = 0.01 MIKRON, OLJEAVSKILJANDE  
X = AKTIVT KOL

**\*\*UTFÖRANDE**  
0 = STANDARD  
M = UTAN TRYCKFALLSINDIKATOR (TÄCKPLÅT)

**\*\*UTFÖRANDE**  
0 = STANDARD  
M = UTAN TRYCKFALLSINDIKATOR (TÄCKPLÅT)

**BEHÅLLARE/DRÄNERING**

DRÄNERING	PLASTBEH. NITRIL O-RING	METALLBEH. M. SYNGLAS VITON O-RING
UTAN	C	D
G1/8 INVÄNDIG GÄNGA	E	F
AUTO. DRÄNERING	G	H
MANUELL DRÄNERING	K	L
AUTO.DRÄNERING (låga luftflöden)	N	P
HALVAUTOMATISK DRÄNERING (1)	R	S

**\*\*Anm: Vid val av UTFÖRANDE, sätt in dom valda bokstäverna i alfabetisk ordning, till exempel:**

**F 1 8 - C 3 - S K L V .**

**\*ISO, R228 (G SERIE)**

(1) Endast serie 08