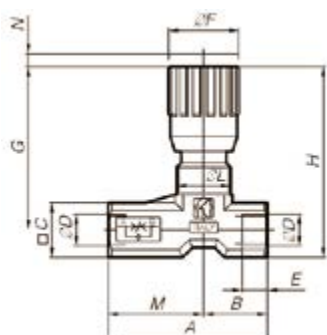




## Limiteur de débit

# Modèle FT 251 - Uni-directionnel ou bi-directionnel

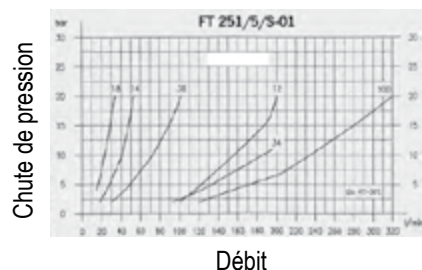
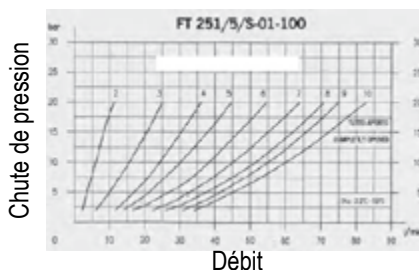
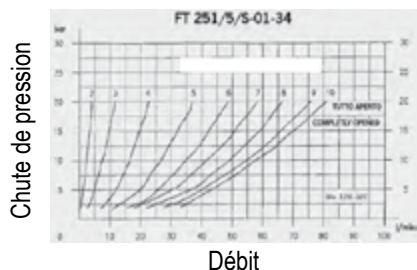
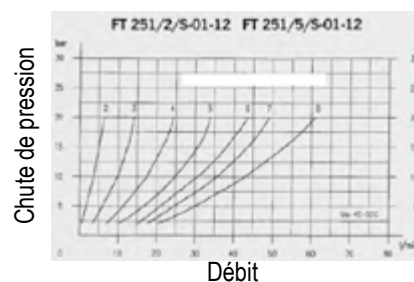
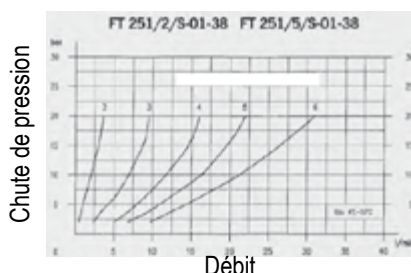
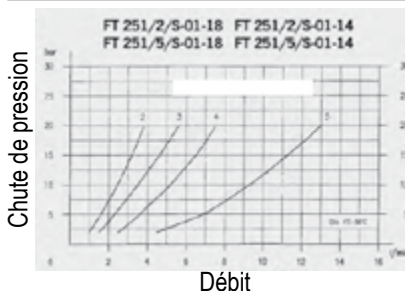
Pression maxi de 350 bar De 1/8" à 1"  
Modèle acier Huile uniquement



Type	Passage	Pression maxi de travail bar	Température de travail °C	Degré de filtration
	mm			μ absolu
18	12,57	350	-20°C/+100°C	25
14	12,57	350	-20°C/+100°C	25
38	19,64	350	-20°C/+100°C	25
12	50,27	350	-20°C/+100°C	25
34	78,54	350	-20°C/+100°C	25
100	133,20	350	-20°C/+100°C	25

### Matériaux

**Corps:** 9 S Mn Pb 23 - UNI 5105  
**Pointeau:** X10 Cr Ni S 1809 - UNI 6900  
**Or:** Mélange nitrilique  
**Anneau antiextrusion:** PTFE  
**Peinture volant:** GDAL Si 12 - UNI 5706  
**Sphère:** UNI 100 C 6  
**Guide sphère:** Nylon 66 + fibre de carbone



Type	A	B	C	ØD	E	ØF	G	H	ØL	M	N	Poids Kg	Référence Uni-directionnel	Référence Bi-directionnel
18	50	20	17	1/8"G	8	22	51	59,5	M17 x1	30	4	0,135	600.018.02515	600.018.02512
14	56	20	17	1/4"G	12	22	52,5	61	M17 x1	36	4,5	0,135	600.014.02515	600.014.02512
38	64,5	23	22	3/8"G	13	27	63	74	M20 x1	41,5	7	0,250	600.038.02515	600.038.02512
12	87	30	27	1/2"G	16	33	72	85,5	M25 x1,5	57	10	0,490	600.012.02515	600.012.02512
34	115	45,5	34	3/4"G	20	38	87	104	M30 x1,5	69,5	12	0,890	600.034.02515	600.034.02512
100	143	55	45	1"G	20	47	100	122,5	M40 x1,5	88	12	2,500	600.100.02515	600.100.02512