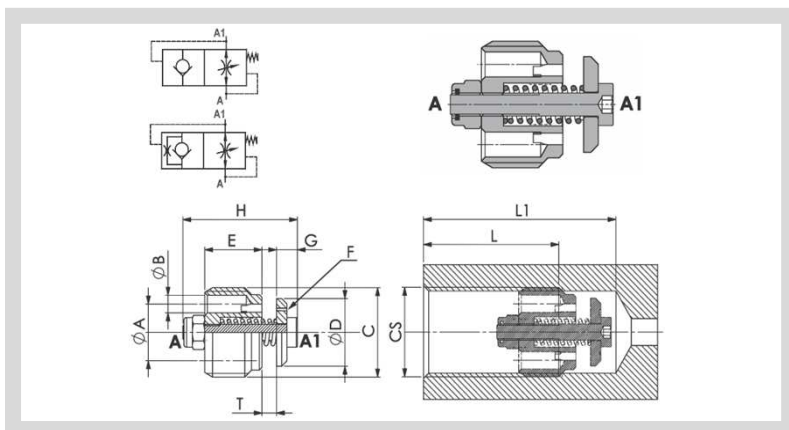



# FPP..

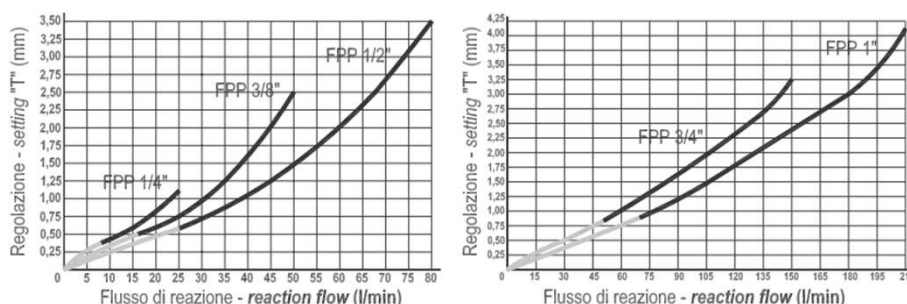
## SLANGBREUKBEVEILIGINGSVENTIEL VANNE PARACHUTE HOSE BREAK VALVE



- MATERIAAL** : Lichaam in staal, kogel in gehard staal, buitenoppervlak verzinkt
- GEBRUIK** : Deze wordt ingesteld door "T" (standaard op 150% van de normale flow). Voor gedeeltelijke blokkering moet de "throttling hole" gespecificeerd worden. Behuizing mannelijk - vrouwelijk en vrouwelijk - vrouwelijk afzonderlijk te bestellen.
- MATÉRIEL** : Le corps est fabriqué en acier, le clapet en acier durci, la surface extérieure est galvanisée.
- UTILISATION** : Empêche le passage dans le tuyau une fois que la valeur maximale est dépassée. Cette valeur est ajustée à travers la dimensions T ( ajustement à 150% au mode standard). Pour un blocquage partiel, le "throttling hole" doit être spécifié. Le corps male -femelle ou femelle - femelle : à commander séparément.
- MATERIAL** : Body is made of steel. The ball of hardened steel. The external surface is zinc coated.
- OPERATION** : Cuts the flow in the hose when the maximum set value is exceeded. The adjusting of this value can be done by setting T. (standard value at 150%). For partial blocking of the valve, one has to specify the "throttling hole". Body male - female and female - female : order separately.
-  : -20°C / +90°C hydraulische olie | huile hydraulique | hydraulic oil

Referentie Référence Reference	FLOW l/min	MAX PRESSURE bar	ØA mm	ØB mm	C mm	ØD mm	E mm	G mm	H mm	Cavity		
										CS mm	L mm	L1 mm
FPP 1/4	8 - 25	350	8,5	2,4	1/4"	9,5	8	5	23	1/4"	24	35
FPP 3/8	16 - 50	350	11	3,5	3/8"	12,5	11	5	23	3/8"	26	37
FPP 1/2	25 - 80	350	13	4,5	1/2"	15	13	6	29	1/2"	30	45
FPP 3/4	50 - 150	350	16	6	3/4"	18,5	18	6	34	3/4"	38	54
FPP 1	70 - 200	300	20	7	1"	23	21	7,5	40	1"	46	66

### Reactie flow diagrammen | Diagrammes des flux de réaction | Reaction flow curves



# FPP..

Bestelvoorbeeld | Example de commande | Ordering code example

**F P P** **3 / 8** **T 0 , 5** **F 0 , 5**

1/4 - 1/4" BSPP  
3/8 - 3/8" BSPP  
\* 1/2 - 1/2" BSPP  
3/4 - 3/4" BSPP  
1 - 1" BSPP  
Conessioni - Port sizes

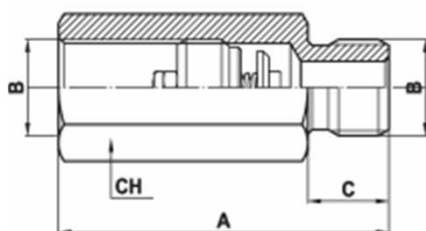
\* Regolazione T  
T setting

F - Foro di strozzamento - throttling hole  
Omettere se non richiesto - omit if not requested \*

TIPO - TYPE	Ø MIN (mm)	Ø MAX (mm)
FPP 1/4	0.50	1.00
FPP 3/8	0.50	1.25
FPP 1/2	0.50	1.50
FPP 3/4	0.50	2.50
FPP 1	0.50	3.00

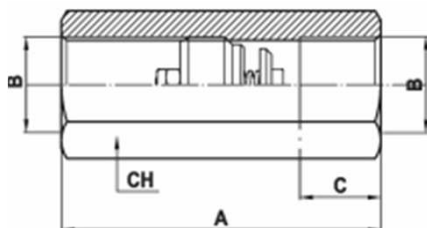
Behuizing voor FPP ventiel | Le corps pour FPP vanne | Body for FPP valve

M/F



A	B	C	CH	Ref.
50	1/4"	12	19	Body 1/4 MF
58	3/8"	12	22	Body 3/8 MF
70	1/2"	14	27	Body 1/2 MF
78	3/4"	16	36	Body 3/4 MF
92	1"	18	46	Body 1 MF

F/F



A	B	C	CH	Ref.
48	1/4"	12	19	Body 1/4 FF
52	3/8"	12	22	Body 3/8 FF
62	1/2"	14	27	Body 1/2 FF
73	3/4"	16	36	Body 3/4 FF
86	1"	20	46	Body 1 FF