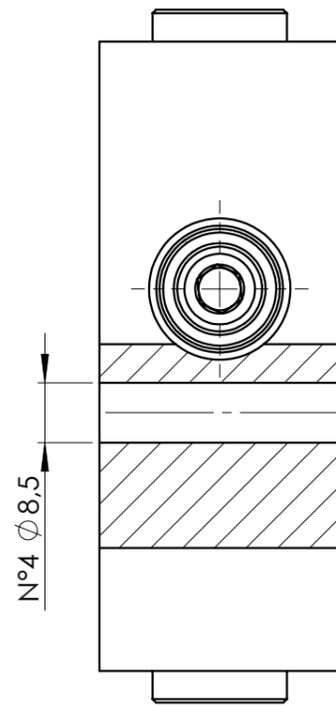
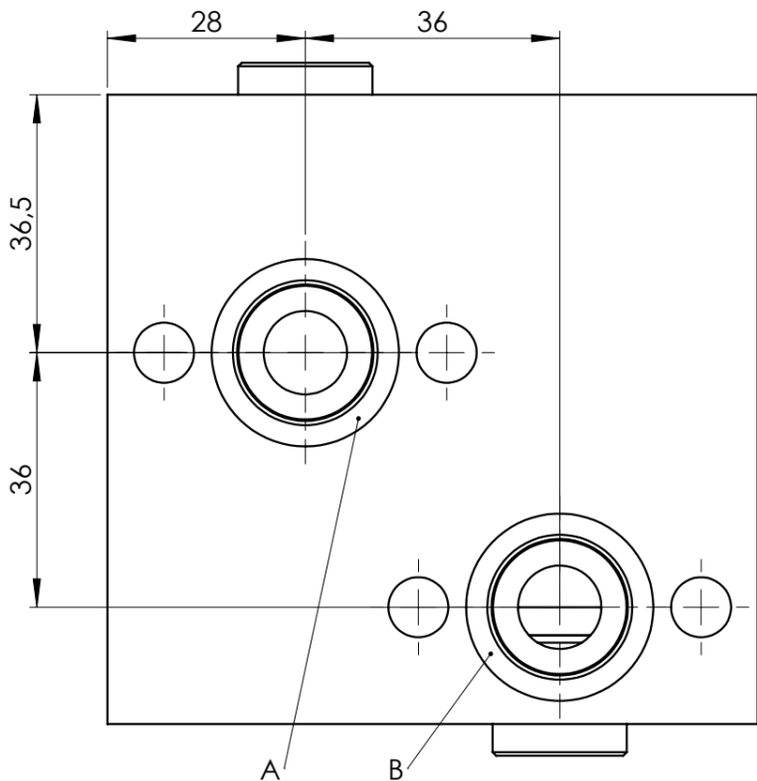
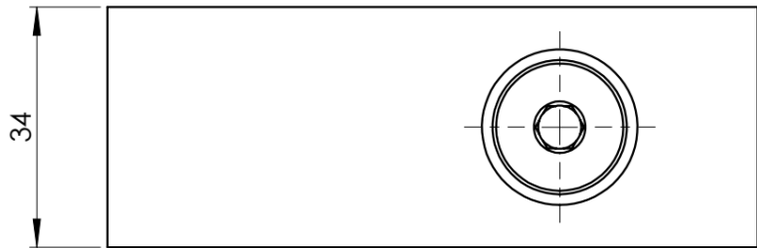
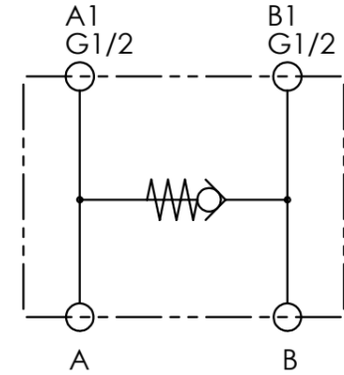


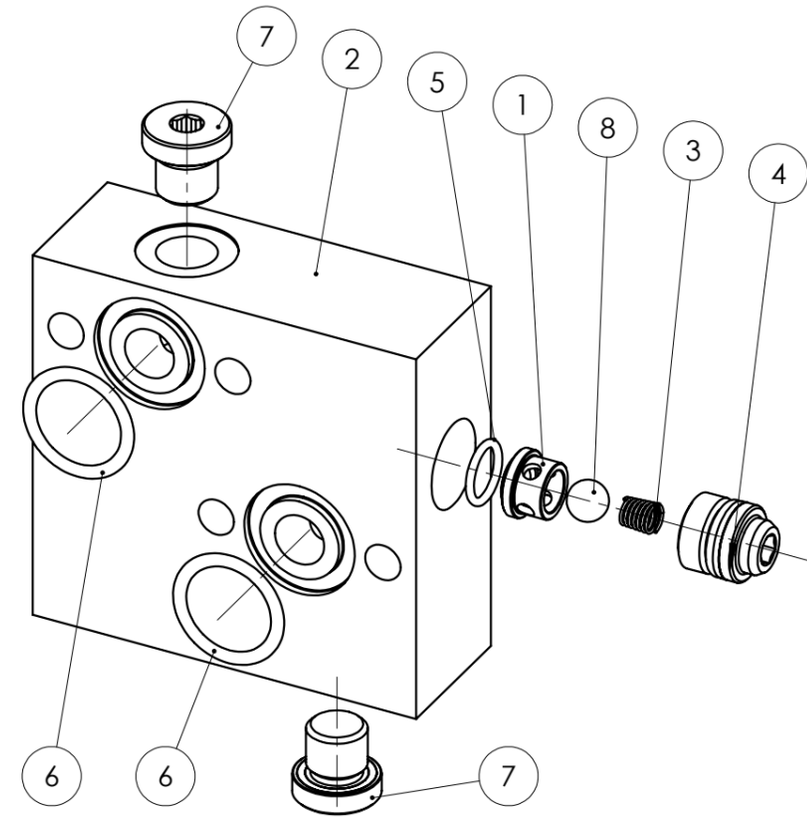
Marcare:
 - logo FP
 - codice
 - data di produzione



HYDRAULIC LAYOUT



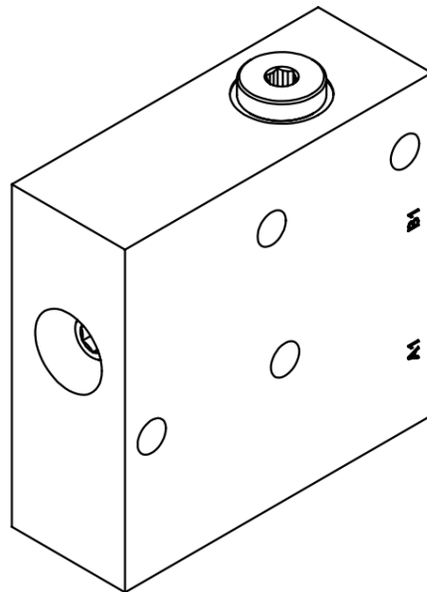
FX03517F01



Technical Features:

- Body: Gray anodized aluminium
- Internal parts: steel
- Max. Pressure: 250 bar
- Max. Flow: 70 l/min

DISEGNO COMPLESSIVO PROTOTIPO
 NON VALIDO PER LA PRODUZIONE
 PROTOTYPE OVERALL DRAWING
 NOT VALID FOR PRODUCTION
 Progetto / Project: RDF 000 2017



N°	Codice / Code	Descrizione / Description	Q.tà/ Q.ty	Coppia serr./ Inst.Torque (Nm)
1	10.025.0090.0	Bussola FPRS 3/8 (SECONDA VERSIONE)	1	
2	10.035.0****	CORPO FP-17F-0001	1	
3	10.095.0106.0	Molla FPR I 1/2 S	1	
4	80F4550001	TAPPO FPRS 3/8 COMPLETO	1	30-40
5	90.001.0016.0	O-ring 1.78X11.11 0114 70Sh NBR	1	
6	90.001.0133.0	O RING 2.62X21.89 0118 70SH NBR	2	
7	90.007.0003.0	Tappo TCEIG G1/4 ZB	2	30-33
8	90.014.0010.0	Sfera D.09.00 CLASSE III A	1	

I.M.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	FIRMA
01	08/06/2017	Spostato utilizzi A1 e B1 su un fianco. (erano tra le viti)	Marco Spadacini

Per qualsiasi informazione non chiara riportata su questo documento, contattare il Nostro ufficio tecnico. Non si accettano libere interpretazioni.		Questo documento e tutte le informazioni in esso contenute sono proprietà di Fluid-Press S.p.A. Non può essere riprodotto o ceduto a terzi senza autorizzazione.		DENOMINAZIONE		CODICE		I.M.	
TOLLERANZE GENERALI PER QUOTE NON TOLLERATE IN ACCORDO CON		Tolleranze dimensionali		FPX-A-01-00-00-0*		FP-17F-0001		01	
ISO 2768-1:1989-11		Classe f		GRUPPO		DISEGNATO		Marco Spadacini	
Tolleranze geometriche		Classe H		MATERIALE		CONTROLLATO		Fabrizio Cilloni	
ISO 2768-1:1989-11		Classe H		PESO		PROTEZIONE SUPERFICIALE		SCALA	
≥ 0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	0.70 Kg	FORMATO		1:1	
≤ 3	≤ 6	≤ 30	≤ 120	≤ 400	A3	DATA		06/06/2017	
+0.05	± 0.05	+0.1	+0.15	+0.2	DOCUMENTO RISERVATO A TERMINI DI LEGGE				
Spigoli non tollerati									
± 0.2	± 0.5	± 1							

