

Data Sheet I 765

Smorzatori di pulsazione FPD 06 / 1.06 FPD 10 / 1.10

Caratteristiche tecniche

- per ridurre le pulsazioni generate da una pompa, senza manutenzione
- possono essere montati in qualunque posizione

Principio di funzionamento:

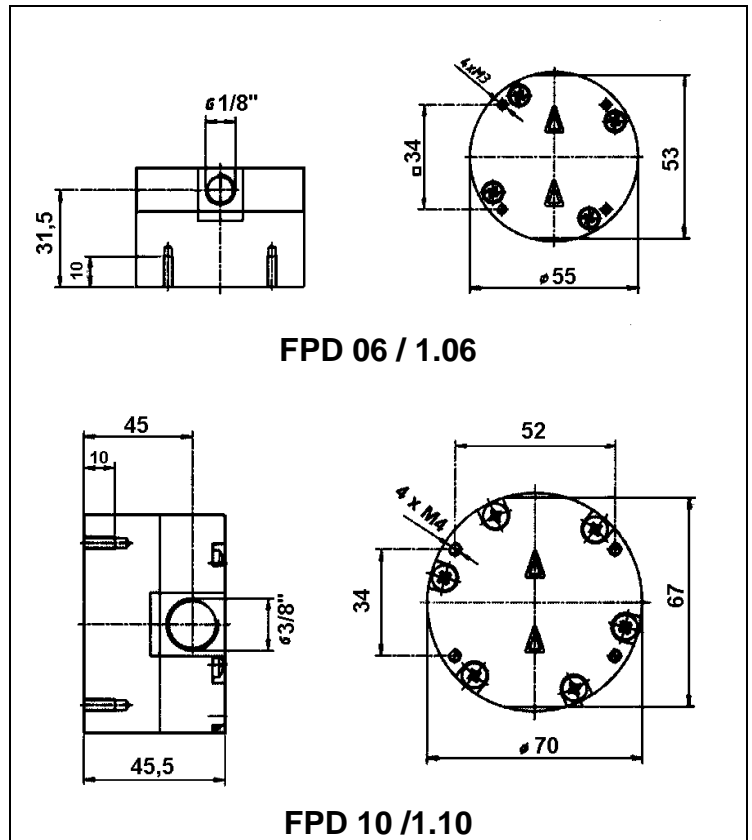
Una membrana separa il liquido dalla camera di smorzamento. L'elemento di smorzamento, in combinazione con la membrana di separazione, eliminano gran parte delle pulsazioni (fino al 97%)

Applicazioni tipiche:

- smorzamento delle pulsazioni generate da pompa alternativa
- protezione delle apparecchiature poste a valle della pompa

Dati tecnici:

- FPD 06 e 10 per pressioni fino a 2 bar rel
- FPD 1.06 e 1.10 per pressioni fino a 6 bar rel



Esecuzioni disponibili: Materiale testata Materiale membrana

KP	Polipropilene	EPDM
KT	Polipropilene	FFPM
TT	PVDF	FFPM

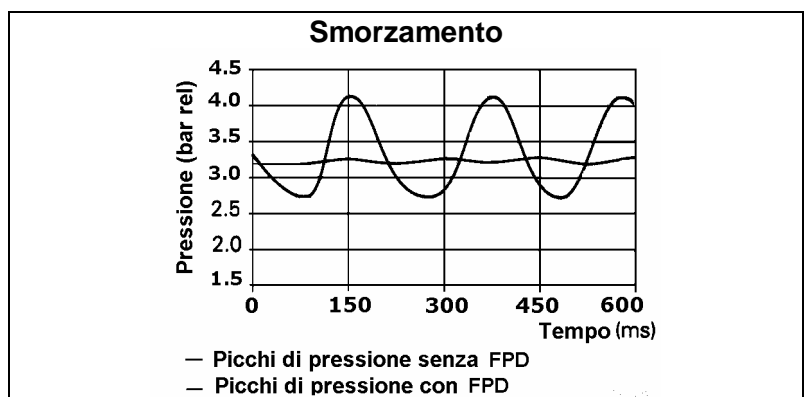


Tabella applicativa:

Pompa KNF	Modello base	Suffisso
NF 10	FPD 06	7
NF 30 / NF 60	FPD 06	1
NF 100	FPD 06	2

Pompa KNF	Modello base	Suffisso
NF 1.30	FPD 1.06	3
NF 300	FPD 10	5
NF 1.100	FPD 1.10	4
NF 1.300	FPD 1.10	6

Esempio di selezione: per pompa NF 30 KT: FPD 06 KTZ1