

Misurazione economica del volume dei liquidi

La scelta sta a voi



PP per liquidi e neutri

come glicole, cloruro ferrico (III), acido cloridrico, acido fosforico, ecc.



PVDF per fluidi altamente corrosivi

come soluzione di cloro, acido nitrico, acido solforico, ecc.

Lutz offre sistemi di pompaggio completi per il laboratorio e per il settore di ricerca. Le pompe Lutz del set B2 Vario possono essere quipaggiate con un misuratore di portata TR3-PP (Cod. Ord. 0213-051).



Tipo		TR3-PP		TR3-PVDF	
Materiale	Protezione corpo Tastiera Protezione antiurto	PC PES NBR		PC PES NBR	
Materiale (parti bagnate)	Camera di misur. Rotore Albero Sfera cuscinetto Tenuta	PP PP Hastelloy C-22 PTFE PTFE		PVDF PVDF Hastelloy C-22 PTFE PTFE	
Range di misurazione		5-120 l/min.		5-120 l/min.	
Range di viscosità		0.8-40 mPas		0.8-40 mPas	
Pressione di lavoro max.		10 bar		10 bar	
Precisione di misurazione (non calibrato)		± 2%*		± 2%*	
Precisione di misurazione (calibrato)		± 1%*		± 1%*	
Precisione ripetibilità		± 0,5%		± 0,5%	
Connessioni		G 1	G 1 1/4	G 1	G 1 1/4
Classe di protezione		IP 65		IP 65	
Batteria		Due batterie da 1.5 V (AAA) sostituibili		Due batterie da 1.5 V (AAA) sostituibili	
Range di temperatura		-10 fino a +50 °C		-10 fino a +50 °C	
Dimensioni		85 x 123 x 52 mm		85 x 123 x 52 mm	
Peso		0.22 kg		0.24 kg	
Articolo	Montaggio su Lutz B1/B2 Battery/ B2 Vario	0213-051	-	0213-061	-
Articolo	Montaggio su pompa per fusti	-	0213-050	-	0213-060
Articolo	Montaggio su erogatore	-	0213-052	-	0213-062

* Test assemblaggio: con acqua/gasolio, flusso nella direzione preferita, lunghezza condotti in entrata e in uscita 0,2 m