VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO

Materiale: polipropilene

Viene inserita sulla tubazione di aspirazione tra la pompa ad acqua ed il recipiente sotto vuoto per impedire il riflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione.

	Attacco conico per tubi ø	ø est. nominale
02.5368.00	7,8/10,0	8/9/10
02.5367.00	9,2/12,5	12/13/15

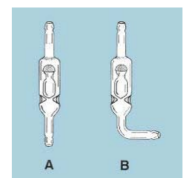


VALVOLA DI CONTROLLO

In vetro borosilicato a tenuta per liquidi. Diametro esterno connessioni 8 mm. Disponibile nei modelli diritto (A) o piegato (B).

M	0	10	ш	\circ

	21 11 (2)
09.7005.00	diritto (A)
09.7010.00	piegato (B)



RIVELATORE DI FLUSSO a PALLINA

Materiale: Stirolo acrilonitrile (SAN)

Portata del fluido da 50 ml/min. a 140 ml/min. (liquido o gas); può essere utilizzato per la regolazione dell' acqua di reffreddamento durante le distillazioni. Evitare l'uso con liquidi corrosivi o ad una temperatura superiore a 50°C. La velocità di rotazione della pallina è proporzionale al flusso.

	Dimensioni	Tubi	
	lxpxh	Ø	
	mm	mm	
02.9684.00	102x14x57	6,5-10	



RIVELATORE DI FLUSSO a TURBINA

Materiale: Stirolo acrilonitrile (SAN)

Portata del fluido da 5 ml/sec. a 95 ml/sec. (liquido o gas); può essere utilizzato per la regolazione dell' acqua di reffreddamento durante le distillazioni. Evitare l'uso con liquidi corrosivi o ad una temperatura superiore a 85°C. Può essere usato con i gas (pressione massima 2 bar).

	Dimensioni lxpxh	Tubi Ø	
	mm	mm	
02.9683.00	90x15x40	6-11	

