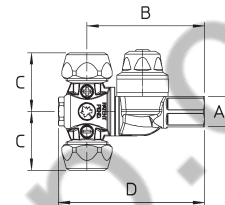
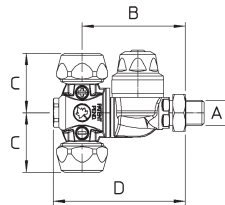
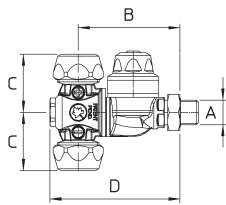




# M65



POSIZIONAMENTO  
E TENUTA SENZA COLLANTI  
ADJUST NOZZLE POSITION  
AND SEAL WITHOUT BONDING



Standard completi di ghiera. Ugelli non compresi  
Versioni con attacco G1/4M.: standard dado G1/4F. con O Ring NBR  
Versioni con attacco G3/8M. - G1/8F.: standard completi di dado

Pressione di esercizio max.: 40 bar  
Peso: G1/4M. 240 g - G3/8M. 260 g - G1/4F. 230 g

Materiali: ottone - acciaio inox - NBR - PVC

Impiego: su atomizzatori. Due ugelli selezionabili con posizione intermedia di chiusura. Ingombri ridotti. Due posizioni di spruzzo inclinate di 20°. Posizioni segnalate da uno scatto. Antigoccia resistente ed efficace in un ampio range di pressioni. Dimensioni di passaggio del fluido ampliate per ridurre le perdite di carico e per migliorare la durata. Versioni con attacco G1/4M. forniti con dado e O Ring per il montaggio orientato del getto sui collettori senza utilizzare collanti.

Standard with caps. Spray tips not included  
1/4" BSPM. models: standard with 1/4" BSPF. nut and Buna N O Ring  
3/8" BSPM. - 1/8" BSPF. models: standard complete with nut

Max. operating pressure: 40 bar (580 psi)  
Weight: 1/4" BSPM. 240 g (8.5 oz) - 3/8" BSPM. 260 g (9 oz) - 1/4" BSPF. 230 g (8 oz)

Materials: brass - stainless steel - Buna N - PVC

Use: for agriculture use on air blast sprayers. Very compact rollover to select spray tips with two shut off positions. Two "OPEN" positions at ±20° from vertical. A click point out each position. Check valve with efficient and long lasting operations at low and high pressures. Low pressure drops. 1/4" BSPM. boom connection models with nut and O Ring to adjust nozzle position on booms without bonding.

## COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

	CODICE code	GHIERA cap	PER UGELLI for spray tips	A	B mm	C mm	D mm		KIT RICAMBIO spare parts kit
Ø18	65.627.1	2xØ18	1 - 6	G1/4M. 1/4" BSPM.	54	31	69	10	75.302.28
	65.627.1 A	1xØ18 - 1xØ15	1 - 2 - 5 - 6						
	65.627.1 B	2xØ15	2 - 5						
	65.627.1 D	2xAD/AC	7						
	65.627.1 E	1xAD/AC - 1xØ18	1 - 6 - 7						
	65.627.1 F	1xAD/AC - 1xØ15	2 - 5 - 7						
Ø18	65.627.2	2xØ18	1 - 6	G3/8M. - G1/8F. 3/8" BSPM. - 1/8" BSPF.	54	31	69	10	75.302.28
	65.627.2 A	1xØ18 - 1xØ15	1 - 2 - 5 - 6						
	65.627.2 B	2xØ15	2 - 5						
	65.627.2 D	2xAD/AC	7						
	65.627.2 E	1xAD/AC - 1xØ18	1 - 6 - 7						
	65.627.2 F	1xAD/AC - 1xØ15	2 - 5 - 7						
Ø18	65.627.3	2xØ18	1 - 6	G1/4F. 1/4" BSPF.	62	31	77	10	75.302.28
	65.627.3 A	1xØ18 - 1xØ15	1 - 2 - 5 - 6						
	65.627.3 B	2xØ15	2 - 5						
	65.627.3 D	2xAD/AC	7						
	65.627.3 E	1xAD/AC - 1xØ18	1 - 6 - 7						
	65.627.3 F	1xAD/AC - 1xØ15	2 - 5 - 7						
Ø15	65.627.4	2xØ15	2 - 3 - 5	G1/4M. 1/4" BSPM.	54	31	69	10	75.302.28
	65.627.4 D	2xAD/AC	7						
	65.627.4 E	1xAD/AC - 1xØ15	2 - 3 - 5 - 7						
	65.627.4 I	2xkit TR	5 - TR LECHLER						
Ø15	65.627.5	2xØ15	2 - 3 - 5	G3/8M. - G1/8F. 3/8" BSPM. - 1/8" BSPF.	54	31	69	10	75.302.28
	65.627.5 D	2xAD/AC	7						
	65.627.5 E	1xAD/AC - 1xØ15	2 - 3 - 5 - 7						



CONFIGURATORE  
CONFIGURATOR

PAGE 32



UGELLI  
TIPS

PAGE 83