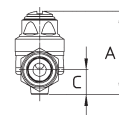
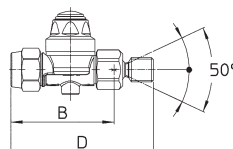




GETTO M67



67.617.67



Standard con ghiera G3/8F. - Nichelato - Membrana antigoccia in FPM - Snodo sferico G1/4M. Ugelli non compresi - Ghiera e componenti snodo sferico forniti smontati.

Pressione di esercizio max: 25 bar
 Pressione di esercizio consigliata: 12 bar
 Apertura antigoccia: 1 bar \pm 10%
 Peso: 140 g

Materiali: ottone - Acciaio inox - FPM - NBR

Impiego: Su atomizzatori. Getto antigoccia a membrana con corpo porta ugello orientabile mediante snodo sferico. Inclinazione variabile del porta ugello con angolo di $\pm 25^\circ$. Le posizioni di lavoro si fissano serrando il dado dello snodo sferico. Antigoccia con volantino di chiusura. La posizione aperta dell' antigoccia è evidenziata dall' O Ring di colore verde. Il volantino chiuso interrompe il passaggio del fluido. Ghiera per ugelli Albus ATR e kit ugelli $\varnothing 15$. Pesi ed ingombri minimi.

Standard with 3/8" BSPF. cap - Nickel plated - FKM anti drip valve diaphragm - 1/4" BSPM. ball joint connection
Spray tip not included - Cap and ball joint parts supplied loose.

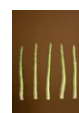
Max. operating pressure: 25 bar / 362 psi
 Optimal operating pressure: 12 bar / 174 psi
 Anti drip valve opens at 1 \pm 10% bar / 14.5 \pm 10% psi
 Weight: 140 g / 5 oz

Materials: brass - Stainless steel - FKM - Buna N

Use: On mist blowers. Swinging ball joint, knob shut off anti drip nozzle. The nozzle body position can be adjusted at $\pm 25^\circ$ angle. The working position can be fixed tightening the nut of the ball joint. The green O ring show ON/OFF valve position. Knob in OFF position stops the flow. The nozzle cap fits ATR and $\varnothing 15$ kit spray tips. Minimum weight and sizes.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connection	A mm	B mm	C mm	D mm
67.617.67	G1/4M. - 1/4" BSPM.	44	55	13	76



UGELLI
TIPS

PAGE 87