

CARATTERISTICHE TECNICHE E TABELLE CONSUMI

Il prodotto VALVOLMECCANICA è rigorosamente "MADE IN ITALY": l'alto standard qualitativo, apprezzato dai nostri clienti sia a livello nazionale che internazionale, è infatti anche garantito dall'attenta selezione dei fornitori di materia prima, ai quali vengono richieste assolute garanzie di provenienza dei materiali. Tutti i prodotti di Valvolmeccanica sono realizzati con materiali certificati: Ottone, Acciaio AISI 304, Viton, le migliori gomme e allumina sinterizzata per le piastrine in ceramica.

G00118

Getto doppio antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,5
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,810	5,125	6,380

Getto doppio antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,2
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,020	4,060	5,065

G00418

Getto doppio senza antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,5
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,791	5,130	6,150

Getto doppio senza antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,2
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,047	4,195	5,085

G31815

Getto doppio regolabile antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,2
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,000	4,175	5,030

Getto doppio regolabile antigoccia
Piastrina ceramica Ø 15
Foro 1,5

Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,495	3,585	4,445

G00230

Getto singolo Ø 30 antigoccia
Piastrina ceramica Ø 30
Foro 1,5
Convogliatore Ø 27
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,960	4,180	5,000

G00530

Getto singolo Ø 30 senza antigoccia
Piastrina ceramica Ø 30
Foro 1,5
Convogliatore Ø 27
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,800	4,065	4,795

G01318

Getto singolo Ø 18 antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,5
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,780	5,235	6,300

G01418

Getto singolo Ø 18 senza antigoccia
Piastrina ceramica Ø 18
Foro 1,5
Convogliatore Ø 17
Foro 1,2
Portata l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,810	5,260	6,305

G0009T.14M

Getto a farfalla Turbo
Piastrina ceramica Ø 15
Foro 1,2
Portata l/min

	Pressione	Lungh. Spruzzo	Consumo
Max nebulizzaz.	40 bar	4,3 m.	3,3 l/min.
Max apertura	40 bar	15,40 m.	6,9 l/min.

G0010C.14M

Getto a farfalla con ghiera
Piastrina ceramica Ø 15
Foro 1,2
Portata l/min

	Pressione	Lungh. Spruzzo	Consumo
Max nebulizzaz.	40 bar	4,3 m.	3,0 l/min.
Max apertura	40 bar	15,70 m.	6,9 l/min.

G0011014

Nebulizzatore curvo snodato
Ugello in ceramica mm 1,5
Portata l/min

	Pressione	Lungh. Spruzzo	Consumo
Max nebulizzaz.	40 bar	10,7 m.	7,5 l/min.
Max apertura	40 bar	14,90 m.	9 l/min.