

TAPPI DI VENTILAZIONE METRICI



Descrizione tecnica

Materiale corpo: PA 6 O-ring: Nitrile NBR

Materiale membrana: Polyether sulphone PES

Autoestinguenza: V0 (UL94)

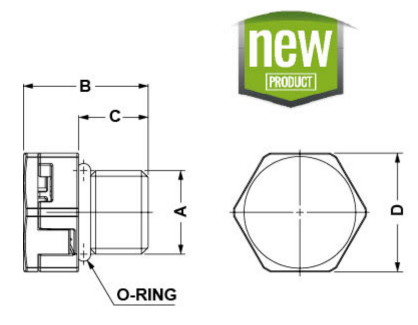
Temperatura d'esercizio: -40°C ~ +100°C

Grado di protezione: IP66 / IP68 - 0,6 bar (60 min.) / IP69

Metrico secondo (EN60423)

Flusso d'aria teorico attraverso la superficie utilizzabile Δ =0,07 bar

Tutte le quote sono in mm



Codice	A	В	С	D	Colore	Conf./pezzi	Flusso medio di aria l/h
15143AR117035	M12 x 1,5	17,8	10,0	17,0	RAL 7035	100	10,0
15143AR019005	M12 x 1,5	17,8	10,0	17,0	10,0	RAL 9005	100



Codice	A	В	С	D	Colore	Conf./pezzi	Flusso medio di aria l/h
15146AR019005	M12 x 1,5	13,8	6,0	17,0	10,0	RAL 9005	100
15146AR117035	M12 x 1,5	13,8	6,0	17,0	10,0	RAL 7035	100
15144AR019005	M20 x 1,5	21,6	10,0	27,0	30,0	RAL 9005	10
15144AR117035	M20 x 1,5	21,6	10,0	27,0	30,0	RAL 7035	10
15145AR117035	$M40 \times 1,5$	35,6	18,0	50,0	170,0	RAL 7035	5
15145AR019005	M40 x 1,5	35,6	18,0	50,0	170,0	RAL 9005	5