

VALVOLA A FARFALLA UNI/ANSI PP-H ϕ 075-2 1/2" TENUTE PTFE

SKU: 0501648 | pag. 1 di 3



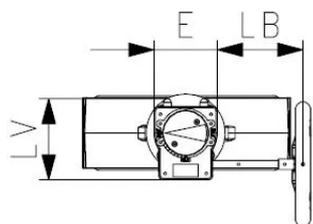
DESCRIZIONE

Brand: GEORG FISCHER

Modello: 167567243

Cod. ISI: 0501648

VALVOLA A FARFALLA UNI/ANSI PP-H GRIGIO ϕ 075-2 1/2",
CORPO PP-V, DISCO PP-H, TENUTE PTFE, CON RIDUTTORE
A VOLANTINO - TIPO 567



d(mm)	DN	Q2	L	L1	L2	D	L3	2(mm)	H	D3	H1	D1	D1	H2	H3	Q1
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	min	max	(mm)	(mm)	(mm)						
75	65	35	46	78	112	19	179	115	285	160	83	140	145	140	62	54

VALVOLA A FARFALLA UNI/ANSI PP-H ϕ 075-2 1/2" TENUTE PTFE

SKU: 0501648 | pag. 2 di 3

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	2,781
CODICE KIT ATTUAZIONE PNEUMATICA SEMPLICE EFFETTO	198000595
CODICE KIT ATTUAZIONE PNEUMATICA DOPPIO EFFETTO	198000595
CODICE KIT ATTUAZIONE ELETTRICA	198000623
APPLICAZIONE	PRESSIONE
ATTUABILE	SI
BLOCCO MANIGLIA	NO
BRAND	GEORG FISCHER
COLORE	BEIGE
COLORE MECCANISMO CHIUSURA	NERO
CONNESSIONI	FLANGIA
ϕ (inch)	2"1/2
ϕ (mm)	75
DN 1	65
FORATURA	WAFER
KIT PER ATTUAZIONE	SI
LIMITATORE DI CORSA	NO
MAT. CORPO	PP-V

VALVOLA A FARFALLA UNI/ANSI PP-H ϕ 075-2 1/2" TENUTE PTFE

SKU: 0501648 | pag. 3 di 3

MAT. DISCO	PP-H
MATERIALE	PP-H
MAT. TENUTE	PTFE
MECCANISMO CHIUSURA	VOLANTINO
MODELLO	567
NORMATIVA	ANSI 150 UNI PN 10
PASS. TOT.	NO
PN	10
PREDISP. FISSAGGIO VALV.	NO
SERIE	INDUSTRIA