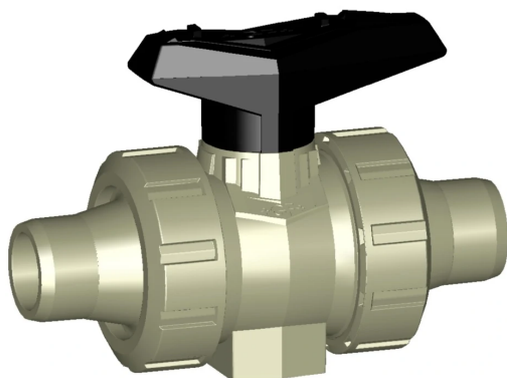


# VALVOLA A SFERA SALDATURA DI TASCA PP-H Ø090 mm TENUTE PTFE/EPDM

SKU: 0502006 | pag. 1 di 4



**DN10/15 - 50**

## DESCRIZIONE

Brand: GEORG FISCHER

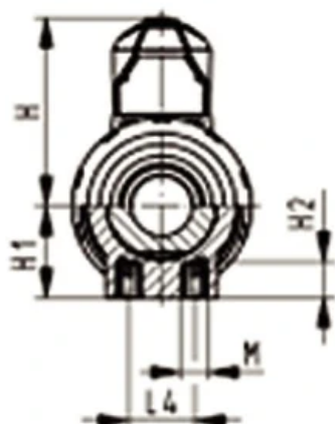
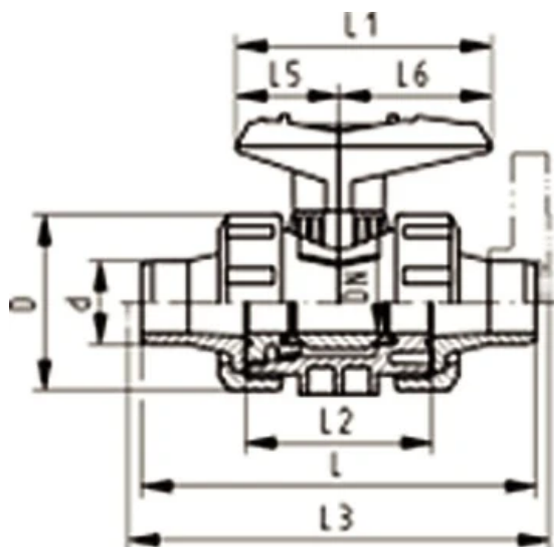
Modello: 167546049

Cod. ISI: 0502006

VALVOLA A SFERA SALDATURA DI TASCA PP-H GRIGIO  
PN10 Ø090 mm TENUTE PTFE/EPDM CON ATTACCHI  
MASCHIO - TIPO 546 PRO

# VALVOLA A SFERA SALDATURA DI TASCA PP-H Ø090 mm TENUTE PTFE/EPDM

SKU: 0502006 | pag. 2 di 4



d(mm)	DN (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	z (mm)	L5 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L6 (mm)
90	80	296	269	141	200	310	70	199	64	161	105	15	206

# VALVOLA A SFERA SALDATURA DI TASCA PP-H Ø090 mm TENUTE PTFE/EPDM

SKU: 0502006 | pag. 3 di 4

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	5,6
CODICE KIT ATTUAZIONE PNEUMATICA SEMPLICE EFFETTO	198000596
CODICE KIT ATTUAZIONE PNEUMATICA DOPPIO EFFETTO	198000595
CODICE KIT ATTUAZIONE ELETTRICA	198000602
APPLICAZIONE	PRESSIONE
ATTACCO	BOCCHETTONE
ATTUABILE	SI
BLOCCO MANIGLIA	NO
BRAND	GEORG FISCHER
COLORE	BEIGE
COLORE MECCANISMO CHIUSURA	NERA
CONNESSIONI	SALDATURA
Ø (mm)	90
DN 1	80
ESTREMITÀ	M
KIT PER ATTUAZIONE	SI
LIMITATORE DI CORSA	NO
MAT. ATTACCO	PP-H

# VALVOLA A SFERA SALDATURA DI TASCA PP-H Ø090 mm TENUTE PTFE/EPDM

SKU: 0502006 | pag. 4 di 4

MATERIALE	PP-H
MAT. TENUTE	PTFE/EPDM
MECCANISMO CHIUSURA	LEVA
MODELLO	546 PRO
NORMATIVA	METRICA
NUMERO VIE	2
PASS. TOT.	SI
PN	10
PREDISP. FISSAGGIO VALV.	SI
SALDATURA DI - ESTREMITÀ 1	TASCA
SERIE	INDUSTRIA