

VALVOLA DI DERIVAZIONE UTENZA

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Per un'affidabile limitazione del flusso
- Connessione filettata su entrambi I lati / Doppia connessione filettata
- Progettazione semplice e peso ridotto
- Bassa coppia di manovra
- Albero con doppio O-rings su cuscinetto in POM
- Maneggevole
- Esente da manutenzione
- Due versioni: 745 01 filettatura femmina / femmina e 745 02 – filettatura femmina / maschio
- Rivestimento epossidico interno ed esterno, colore RAL 5005

STANDARD

- Progettazione e test conformi EN 1074-2 (valvole per acqua potabile)
- Tenuta morbida conforme EN 1171
- Filettatura conforme BSP ISO 228
- Test di resistenza e tenuta conformi EN 12266-1
- Protezione alla corrosione conforme DIN 30677-2 e EN 14901
- Guarnizioni per acqua potabile conformi EN 681
- Idoneità microbiologica conforme EN 16421 (W270)

ART. 745 SEVA

DN 20-50 PN 16





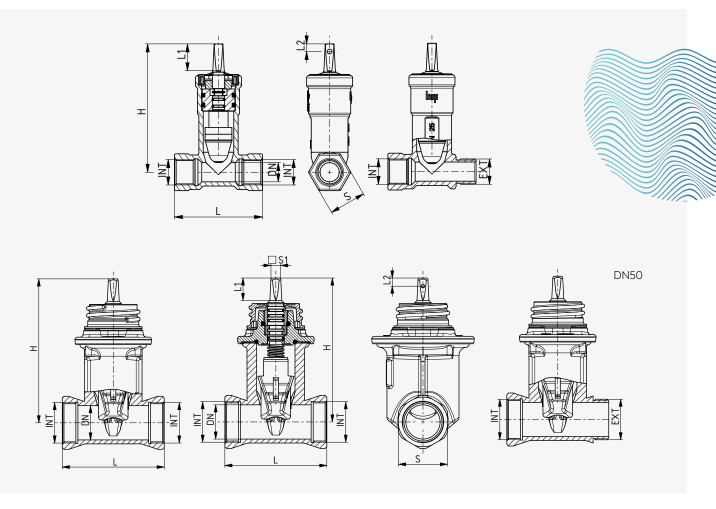
A RICHIESTA

- Volantino
- Estensione telescopica dell'albero

3 CERTIFICAZIONI

- UBA, W270, ACS WRAS, Belgaqua per guarnizioni
 EPDM e rivestimento epossidico
- RAL GZ-662/2 per la protezione alla corrosione
- EAC per il mercato russo
- EMI per il mercato ungherese
- VIK per il mercato croato
- Idoneità all'acqua potabile ai sensi del DM 174 per il mercato italiano

PN	16
Massima pressione operativa [bar]	16
Massima temperatura operativa per liquidi neutri [°C]	50
Resistenza e tenuta del corpo: con aria; test grado A [bar]	24
Perdite sulla tenuta:con aria; test grado A [bar]	17,6



н	
◂	
۵	

MATERIALI

DN	20	25	32	40	50
Filettatura ["]	3/4	1	11/4	11/2	2
L	1	15	130	150	150
н	16	57	181	197	203
s	4	8	54	60	72
Peso [kg]	1,9	1,8	2,5	3,3	5,6
и	35			29	
L2	10		12		
S1	12		14		

VERSIONE BASE

FPDM ne	er acaua	potabile

Corpo	EN GJS-400-15 (GGG-40)
Cappello DN20-40	HDPE
Cuneo DN20-40	Ottone CW614N / EPDM
Cuscinetto 20-40	РОМ
Cappello DN50	EN-GJS-400-15 (GGG-40)
Cuneo DN50	EN-GJS-400-15 / CW614N / EPDM
Cuscinetto DN50	CW614N
Albero	Acciaio inox 1.4021
Tenuta dell'albero	EPDM
Rivestimento epossidico	min. 250 μm