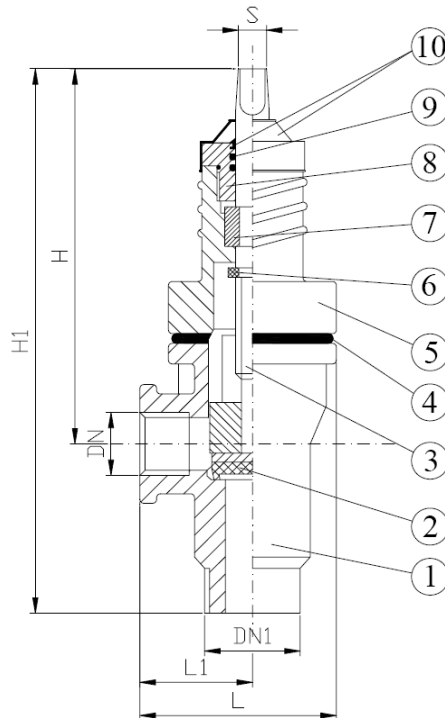


VALVOLA DI DERIVAZIONE A SQUADRA PN 16

APPLICAZIONE: Per utenza acquedotto

NORMA PROGETTO: EN 1171
FILETTATURA MASCHIO: GAS CONICA
FILETTATURA FEMMINA: GAS CILINDRICA
COLLAUDI: EN 12266
TEMPERATURA ESER: Max + 60°C



RIVESTIMENTO ESTERNO/INTERNO: Polvere epossidica di colore BLU con spessore min 250µm.

DENOMINAZIONE		MATERIALI
1	CORPO	GJS-400
2	DISCO	OTTONE + NBR
3	ASSE	ACCIAIO INOX AISI 420
4	GUARNIZIONE	NBR
5	CAPPELLO	GJS-400
6	TENUTA	NBR
7	ANELLO	OTTONE
8	BOCCOLA	OTTONE
9	O-RING	NBR
10	PARAPOLVERE	NBR

DN	DN1	L	L1	H	H1	S	Peso Weight (kg)
1"	1"	47	94	165	238	10	2.8
1 1/4"	1"	47	94	165	238	10	2.8
1 1/4"	1 1/4"	47	94	165	238	10	2.8
1 1/2"	1 1/2"	60	118	210	304	10	5
2"	1 1/2"	60	118	210	304	10	5
2"	2"	60	118	210	304	10	5

Art. 046068