

VÁLVULA DE COMPUERTA DE CONTACTO ELASTOMÉRICO

MARCA : SM

CARACTERÍSTICAS:

Válvula con obturador revestido en goma (NBR) para abastecimiento de agua, de acuerdo a DIN 3352 y Nch 2436

PRESIONES:

Presión máxima: 16 Kg./cm²

Presión de prueba: 24 Kg./cm²

DISTANCIA ENTRE BRIDAS:

Según norma ISO 5752

Según Nch 2436 of 1998

PERFORACIÓN DE BRIDAS:

Según Nch 402

Según DIN 2501-1

SENTIDO DE CIERRE

Según el sentido contrario a los punteros del reloj



MATERIALES:

CUERPO.....: Fundición dúctil, DI DIN 1693 GGG50

EJE.....: Acero inoxidable, 13% Cr.

TUERCA DEL EJE.....:G-CuZn37Pb

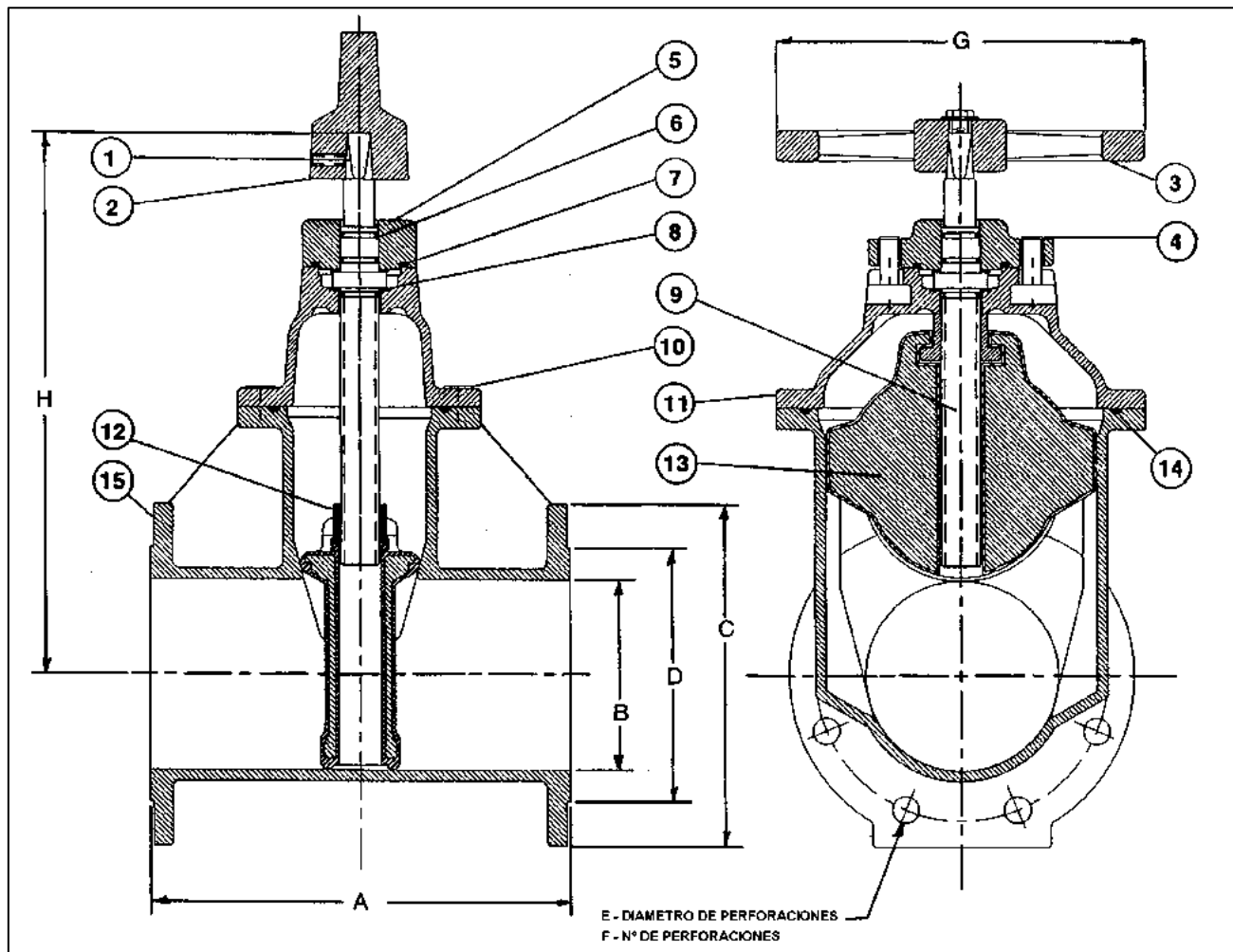
CUÑA.....: Fundición dúctil, DI DIN 1693 GGG50

RECUBRIMIENTO DE CUÑA.....: Goma (NBR)

O'RING.....: Goma (NBR)

PERNOS (TAPA).....: Acero

1 PERNO DE FIJACIÓN	5 ASIENTO (O'RING)	9 EJE	13 CUÑA
2 CUBRE EJE	6 O'RING (EJE)	10 PRISIONERO	14 O'RING
3 VOLANTE	7 O'RING (TAPA)	11 TAPA	15 CUERPO
4 PRISIONERO	8 GOLILLA	12 TUERCA	



DN	A	kg	B	C	D	PN 16		G	H
						E	F		
50	150	13	50,8	165	102	125	4-M16	184	250
80	180	30	80	200	138	160	8-M16	254	311
100	190	34	108	220	158	180	8-M16	254	360
150	210	61	159	285	212	240	8-M20	304	451
200	230	85	210	340	268	295	8-M20	356	552
250	250	139	260	405	320	355	12-M24	457	649
300	270	204	311	460	370	410	12-M24	457	728