

VALVOLA DI FONDO

ART. **0106B** VALVOLA DI FONDO A PIATTELLO IN AISI 316

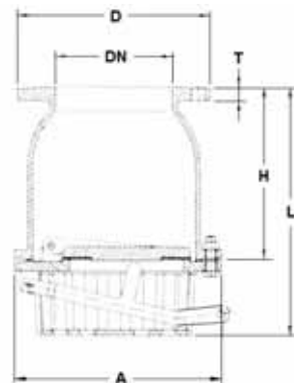
FLANGE UNI 2278 PN 16 - RANGE: DN 65 - DN 200

TENUTA PIATTELLO: FPM (-30 +180 C°)

GUARNIZIONE CORPO IN PTFE

INSTALLAZIONE VERTICALE
LEVA DI SBLOCCO MANUALE

DN	Dimensioni in mm					Peso in kg
	A	D	H	L	T	
50	150	165	107	170	18	5,200
65	170	185	115	183	18	6,900
80	186	200	127	198	20	9,600
100	229	220	157	242	20	14,600
125	269	250	182	282	22	19,400
150	296	285	201	326	22	28,900
200	369	340	304	440	24	52,100



MINIMA PRESSIONE DI APERTURA

Pressione	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
mbar	15	17	16	15	21	20	21

RIDUTTORI DI PRESSIONE

ART. **0300B** RIDUTTORE DI PRESSIONE IN AISI 316 CON TENUTA E DIAFRAMMA IN VITON (FPM).

MANICOTTI FILETTATI ISO 7-1 (EN10226-1)

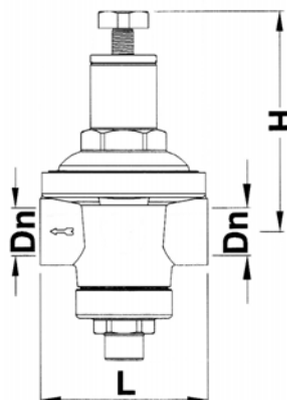
PRESSIONE MASSIMA: 25 BAR

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: -15 +120 C°

SCALA DI REGOLAZIONE: 1 - 6 BAR

ATTACCO MANIOMETRO: 1/4"

Dimensioni in mm					
Misura	PN	H	L	Kv (m³/h)	Peso in Kg
1/2"	25	100	70	2,1	0,775
3/4"	25	100	85	3,5	0,890



VALVOLE DI SICUREZZA

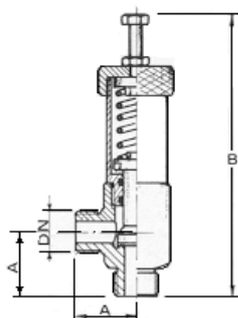
ART. **315B**

PN 16

VALVOLA DI SICUREZZA NON QUALIFICATA PER
USI ENOLOGICI OD ALIMENTARI, COMPLETAMENTE
IN AISI 316 CON TENUTA PIANA IN PTFE TARABILE.

MOLLE FORNIBILI:

DN	A	B
1/2"	30	160
3/4"	40	210
1"	45	250



DN	MOLLA A	MOLLA B	MOLLA C
1/2"	0-2,5 bar	2-6 bar	4-10 bar
3/4"	0,1-2 bar	1,5-6 bar	2,5-10 bar
1"	0,1-2 bar	1,8-6 bar	3-10 bar