



### VALVOLE A SCARICO LIBERO

#### MATERIALI

OTTONE EN 12164 CW 614N

BRONZO EN 1982 Cu Sn5 Zn5 Pb5

ACCIAIO INOX 316 L

Sovrappressione 10%

Scarto di chiusura 10%

Tipo valvola	d0 Ø mm.	DN "G.	A mm.	B Ø mm.	H mm.	Peso Kg.	K	Alzata mm.	PN	Campo di taratura bar
S10N	10	3/8 - 1/2	esagono ch.22	-	84	0,185	0,84	4,5	40	0,4 ÷ 30
S10P	10		esagono ch.22	44	101	0,235	0,84	4,5	40	0,4 ÷ 30
S10A	10		esagono ch.22	-	90	0,200	0,84	4,5	40	0,4 ÷ 30
S15N	14,2	1/2 - 3/4	esagono ch.28 / Ø 28	-	118	0,410	0,84	6,5	40	0,4 ÷ 30
S15P	14,2		esagono ch.28 / Ø 28	53	136	0,475	0,84	6,5	40	0,4 ÷ 30
S15A	14,2		esagono ch.28 / Ø 28	-	124	0,420	0,84	6,5	40	0,4 ÷ 30
H10N	10	1/2 - 3/4	esagono ch.28 / Ø 28	-	118	0,430	0,96	6,5	100	2,0 ÷ 100
H10P	10		esagono ch.28 / Ø 28	53	136	0,495	0,96	6,5	100	2,0 ÷ 100
H10A	10		esagono ch.28 / Ø 28	-	124	0,440	0,96	6,5	100	2,0 ÷ 100