



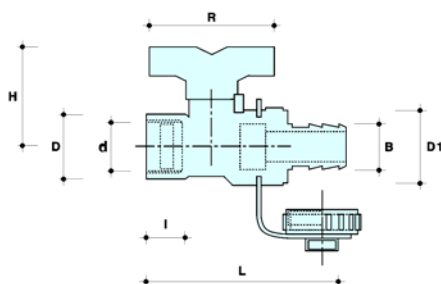
DESCRIZIONE

245SC

Valvola a sfera completa di portagomma e tappo.
 Base 1/2" F x 3/4" M
 Bocchettone portagomma
 ϕ 14.5 mm - ϕ 16.2 mm
 Tappo 3/4" F

A norma EN 13828

DIMENSIONI



D"xB	1/2"x14.5	1/2"x16.2
d	10	10
H	43	43
I1	13	13
L	80	80
R	58	58
Acc.	1	1
g	210	200

Tutte le filettature sono eseguite a norme ISO 7/1 o ISO 228

MATERIALE



Corpo	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Sfera	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6) Diamantata e cromata.
Asta	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)
Premistoppa	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6) Regolabile
Sedi	PTFE
O-rings	2 x Viton®, NBR
Leva	leva a farfalla in alluminio
Tappo	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Portagomma	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)

VARIANTI - ATTACCHI

244SC	M X portagomma, maniglia farfalla rossa
245SC	F X portagomma, maniglia farfalla rossa

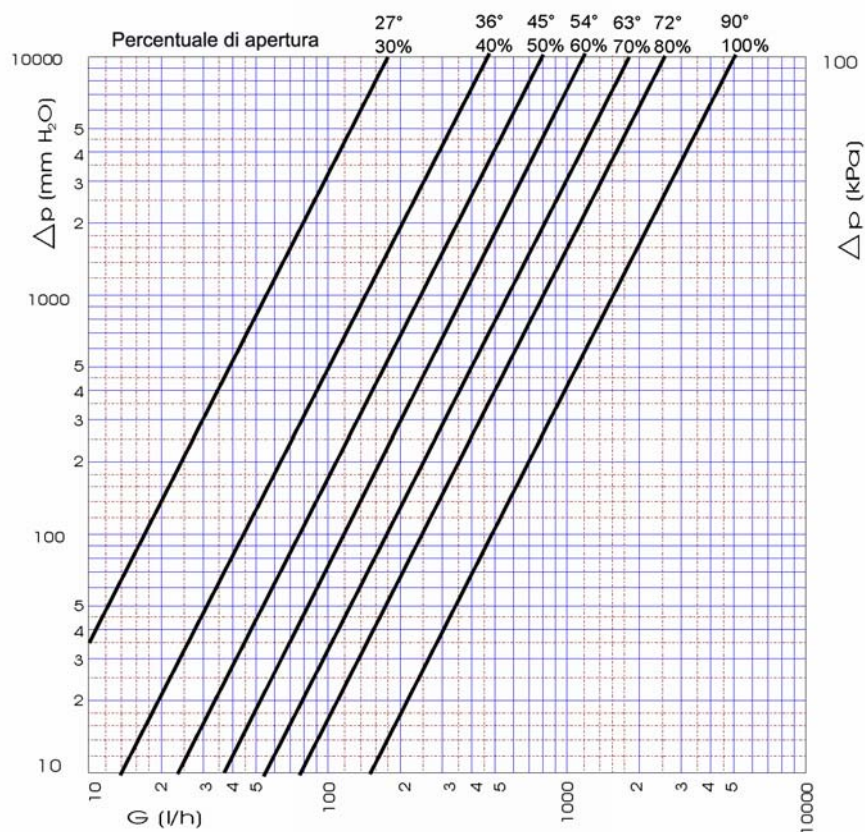
VARIANTI - LEVA

245SC	F X portagomma, maniglia farfalla rossa
-------	---

APPROVAZIONI

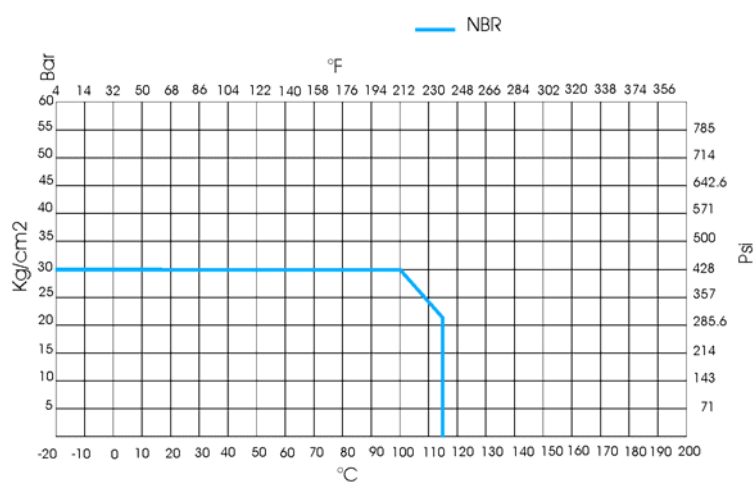


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	30%	40%	50%	60%	70%	80%	100%
Kv	0.18	0.46	0.8	1.2	1.9	2.6	5
PN	25						

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

10 bar - 115°C - non rottura