



Valvole di sicurezza

Safety valves

Esenti CE - Direttiva 97/23/CE - EC Exempt - Directive 97/23/CE



Modelli - Models
14 A, 14 B, 14 C, 14 D

Mod. 14 A Valvola di sicurezza Ø 1/8" GAS - Safety valve Ø 1/8" GAS

TIPO
TYPE

Libera - Free setting

Tarata - Set

Libera con anello - Free setting with ring

Tarata con anello - Set with ring

Tarata con cappuccio plastica - Set with plastic cap

Tarata con cappuccio plastica e anello - Set with plastic cap and ring

Tarata con cappuccio ottone - Set with brass cap

Tarata con cappuccio ottone e anello - Set with brass cap and ring

Campo di taratura
Setting range

BAR 0 ÷ 2

BAR 3 ÷ 7

BAR 8 ÷ 12

BAR 13 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 2

BAR 3 ÷ 7

BAR 8 ÷ 12

BAR 13 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

BAR 0 ÷ 16

OTTONE

- Valvola modello: 14 A
- Diametro nominale: 1/8 Gas
- Diametro orifizio: 6 mm
- Area orifizio: 28,26 mm²
- Stato fisico: aria compressa
- Temperatura di esercizio: NBR -10 +90 °C VITON -10 +250 °C

BRASS

- Model valve: 14 A
- Rater diameter: 1/8 Gas
- Orifice diameter: 6 mm
- Orifice area: 28,26 mm²
- Physical state: compressed air
- Working temperature: NBR -10 +90 °C VITON -10 +250 °C



Valvole di sicurezza

Safety valves

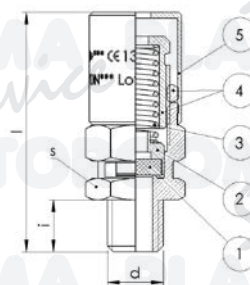
Valvola di sicurezza (NA) tarata G1/8

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) REGOLATORE Ottone
 (5) CAPPUCCIO DI PROTEZIONE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G1/8	9	15	42 ~	40



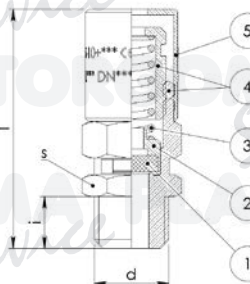
Valvola di sicurezza (NA) tarata G1/4

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) REGOLATORE Ottone
 (5) CAPPUCCIO DI PROTEZIONE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G1/4	9	15	42 ~	42



Valvole di sicurezza

Safety valves

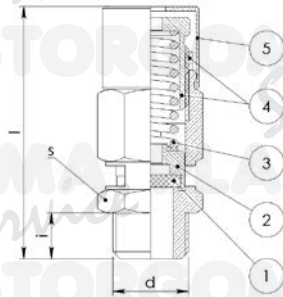
Valvola di sicurezza (NA) tarata G3/8

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) REGOLATORE Ottone
 (5) CAPPUCCIO DI PROTEZIONE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G3/8	10	20	65 ~	94



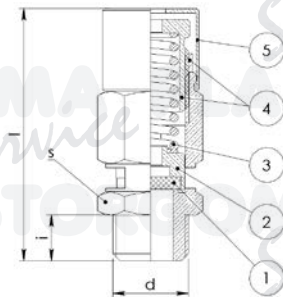
Valvola di sicurezza (NA) tarata G1/2

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) REGOLATORE Ottone
 (5) CAPPUCCIO DI PROTEZIONE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G1/2	10	22	56 ~	120





Valvole di sicurezza

Safety valves

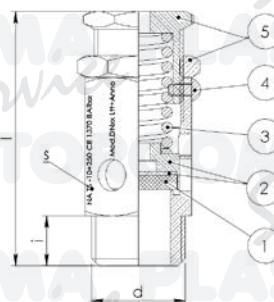
Valvola di sicurezza (NA) tarata G3/4

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) RIVETTO Acciaio
 (5) REGOLATORE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G3/4	14	30	70 ~	274



Valvola di sicurezza (NA) tarata G1

MATERIALE CORPO Ottone
 (1) PASTIGLIA DI TENUTA NBR or FKM or GLT or EPDM or HNBR
 (2) PREMIMOLLA Ottone
 (3) MOLLA C98 or INOX AISI 302 or INOX AISI 316
 (4) RIVETTO Acciaio
 (5) REGOLATORE Ottone
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO -60 +150 [°C] ; -40 +302 [F] max

DESCRIZIONE

Valvola di sicurezza modello NA" per compressori d'aria, circuiti pneumatici o altri serbatoi in pressione, ad aria o a vapore. Questo modello scarica il fluido direttamente in atmosfera. La valvola di sicurezza può essere personalizzata per pressione di taratura, attacco/filetto, materiale del corpo, mescola di tenuta, molla, con o senza certificazione CE, con o senza anello di ispezione."

d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
G1	14	34	72 ~	372

