



Valvola di sicurezza per impugnature

Valvola di sicurezza per impugnature, corpo in ottone stampato, pressione massima di prova 200 bar, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, dispositivo antiritorno gas, prive di attacchi chiave per evitarne l'apertura e la manomissione, dado girevole per facilitare montaggio e smontaggio, marcatura con freccia di direzione flusso. Pressioni max di esercizio: 10 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili. Conforme alle norme EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1.





T10010	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Attacco entrata (")	Attacco uscita (")
T100100025	-,	Ossigeno	35	G 3/8	G 3/8
T100100030	-,	Gas carburante	8	G 3/8 SX	G 3/8 SX

T10010	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Attacco entrata (")	Attacco uscita (")
T100100035	-,	Ossigeno	35	G 1/4	G 1/4
T100100040	-,	Gas carburante	8	G 1/4 SX	G 1/4 SX



Valvola di sicurezza per tubi flessibili

Valvola di sicurezza per tubi in gomma flessibili, corpo in ottone stampato con doppio portagomma a doppio profilo speciale per garantire l'antisfilamento dal tubo, pressione massima di prova 200 bar, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, dispositivo antiritorno gas, prive di attacchi chiave per evitarne l'apertura e la manomissione, marcatura con freccia di direzione flusso. Pressioni max di esercizio: 10 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili. Conforme alle norme EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1.



T10015	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	ø portagomma (mm)
T100150015	-,	Ossigeno	35	5
T100150020	-,	Gas carburante	8	5

T10015	€	Per tipo gas	Portata (m³/h)	ø portagomma (mm)
T100150025	-,	Ossigeno	35	6,3÷8
T100150030	-,	Gas carburante	8	6,3÷8

Tubo in gomma flessibile per saldatura

6 x 13

Tubo in gomma flessibile per saldatura ad alimentazione ossigas, telato internamente, flessibile per consentire la massima maneggevolezza, resistente agli agenti atmosferici e alla combustione nell'eventualità di ritorni di fiamma, colorazione differenziata per ossigeno (azzurro) e gas combustibile (rosso) per consentire un corretto allacciamento agli accessori e una rapida identificazione in caso di necessità, disponibile singolo per ogni gas o binato con accoppiamento continuo delle due tubazioni; montare le valvole di sicurezza idonee per misura e portata in tutti i casi che lo richiedano. Conforme alla norma EN 559.





			•		
T15005	€ Per conf.	ø tubo (mm)	Formato tubo	Per tipo gas	Lunghezza rotolo (m)
T150050005	-,	6 x 13	singolo	gas combustibile	10
T150050010	-,	6 x 13	singolo	gas combustibile	25
T150050015	-,	6 x 13	singolo	gas combustibile	50
T150050020	-,	6 x 13	singolo	gas combustibile	100
T150050025	-,	8 x 15	singolo	gas combustibile	10
T150050030	-,	8 x 15	singolo	gas combustibile	25
T150050035	-,	8 x 15	singolo	gas combustibile	50
T150050040	-,	8 x 15	singolo	gas combustibile	100
T150051005	-,	6 x 13	singolo	ossigeno	10
T150051010	-,	6 x 13	singolo	ossigeno	25
T150051015	-,	6 x 13	singolo	ossigeno	50

singolo

T15005	€ Per conf.	ø tubo (mm)	Formato tubo	Per tipo gas	Lunghezza rotolo (m)
T150051025	-,	8 x 15	singolo	ossigeno	10
T150051030	-,	8 x 15	singolo	ossigeno	25
T150051035	-,	8 x 15	singolo	ossigeno	50
T150051040	-,	8 x 15	singolo	ossigeno	100
T150055005	-,	6 x 13	binato	ossigas	10
T150055010	-,	6 x 13	binato	ossigas	25
T150055015	-,	6 x 13	binato	ossigas	50
T150055020	-,	6 x 13	binato	ossigas	100
T150055025	-,	8 x 15	binato	ossigas	10
T150055030	-,	8 x 15	binato	ossigas	25
T150055035	-,	8 x 15	binato	ossigas	50
T150055040	-,	8 x 15	binato	ossigas	100



T150051020

Tubo in gomma flessibile raccordato per saldatura

100

ossigeno

Tubo in gomma flessibile raccordato per saldatura ad alimentazione ossigas, telato internamente, extraflessibile per consentire la massima maneggevolezza, altamente resistente agli agenti atmosferici e alla combustione nell'eventualità di ritorni di fiamma, colorazione differenziata per ossigeno (azzurro) e gas combustibile (rosso) per consentire una rapida identificazione in caso di necessità, binato con accoppiamento continuo delle due tubazioni, terminali con dado girevole con filettatura dx per ossigeno e sx per gas combustibile; montare le valvole di sicurezza idonee per misura e portata in tutti i casi che lo richiedano. Conforme alla norma EN 559.



T15010	€	ø tubo (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Entrata- uscita (")	Formato tubo	Per tipo gas
T150100005	-,	6 x 13	5	G 3/8 - G 1/4	binato	ossigas
T150100010	-,	6 x 13	10	G 3/8 - G 1/4	binato	ossigas
T150100015	-,	6 x 13	5	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas
T150100020	-,	6 x 13	10	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas
T150100025	-,	8 x 15	5	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas
T150100030	-,	8 x 15	10	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas