

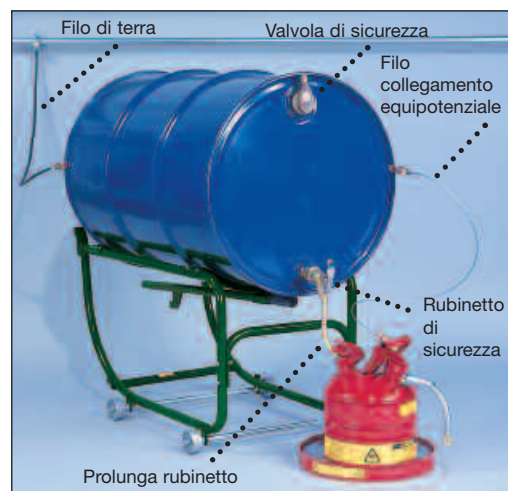
Le valvole di sicurezza Justrite per fusti garantiscono lo scarico automatico della pressione.

Le **valvole di sicurezza Justrite per fusti** presentano una valvola che, in normali condizioni di funzionamento, si apre per lo scarico automatico della pressione alla pressione interna di 0,35 bar. Il rilascio del vuoto è manuale o automatico, in base al modello e consente 15 o più litri al minuto di flusso attraverso un rubinetto standard da 19 mm. Tutte le valvole sono equipaggiate con un rompi fiamma per un'ulteriore sicurezza. Approvazione FM.



Accessori per fusti PER CORROSIVI

METODO DI FLUSSO A GRAVITÀ



Valvola di sicurezza per fusti

Descrizione	Rilascio vuoto	NPS/NPT	Normative approv./cert.	N. modello	Peso imb (kg)
Valvola di sicurezza verticale in ottone per applicazioni basate su petrolio	Auto	51 mm	FM	08101*	1,0
Valvola di sicurezza orizzontale in ottone per applicazioni basate su petrolio	Manuale	51 mm	FM	08300	1,0

* Deve essere installata in posizione verticale.



Riduzione dei rischi d'incendio derivanti dall'elettricità statica.

I **cavi antistatici** impediscono la formazione di scintille causate da cariche elettrostatiche generate dalla manipolazione e dal flusso dei liquidi infiammabili. Il collegamento tra i contenitori durante il travaso di liquidi e quello dei fusti a terra è obbligatorio secondo le norme di molti governi e autorità locali. Le lunghezze standard per i cavi sono 1 metro e 3 metri; per coprire distanze più lunghe utilizzare diversi cavi con terminale da 6 mm.

Cavi antistatici

Descrizione	Terminali	N. mod.	Peso imb. (kg)
Cavo isolato, 3 metri in matassa	Attacco a molla manuale x terminale 6 mm	08497	1,0
Cavo flessibile, 1 metro	Doppi attacchi a molla manuali	08499	1,0

Facile erogazione con i rubinetti per fusti orizzontali.

I **rubinetti di sicurezza per fusti Justrite autochiudenti**, dispongono di un rompi fiamma interno incorporato che impedisce il ritorno di fiamma nel fusto. Struttura in ottone con guarnizioni in Teflon® garantisce il funzionamento a tenuta. I modelli regolabili possono essere avvitati saldamente nel fusto e possono essere regolati sulla posizione di erogazione, con il becco rivolto verso il basso senza danni alla filettatura o perdite. Per l'erogazione senza problemi di infiammabili viscosi non corrosivi quali adesivi, vernici oppure oli pesanti con valori superiori a 2000 SSU (circa 30W per l'olio), utilizzare la valvola saracinesca Justrite da 51 mm per liquidi viscosi, modello **08552**. Approvazione FM.



Rubinetti di sicurezza per fusti

Descrizione	NPT	Normative approv./cert.	N. modello	Peso imb. (kg)
Rubinetto di sicurezza in ottone, rigido	19 mm	FM	08902	1,0
Rubinetto di sicurezza in ottone, regolabile	19 mm	FM	08910	1,0
Rubinetto di sicurezza di regolazione da laboratorio in ottone	19 mm	FM	08540	1,0
Valvola saracinesca per fusti in ottone, liquidi viscosi	51 mm	FM	08552	3,0

Contattate oggi il vostro distributore locale!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**