





Valvola di spurgo

Descrizione del prodotto

La valvola di spurgo alta pressione, da installare all'estremità di una rampa, ha lo scopo di spurgare la pressione residua della linea fra le bombole e la rampa stessa, in caso di manutenzione, o sostituzione delle sorgenti di alimentazione; dotata di attacco filettato specifico in base alla norma nazionale, convogliabile tramite raccordo per tubo a saldare da Ø 12 mm.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 15001

Componenti

Il corpo della valvola è in ottone. Anello anit-estrusione in PTFE.

Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO CONVOGLIAMENTO	PESO	P.MAX
HV006	O ₂	UNI-2 - W21,7x1/14" 'A' RH	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg	200 bar
HV007	Air	UNI-6 - W30x1/14" 'A' RH	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg	200 bar
HV008	N ₂ O	UNI-9-DIN-11 - G3/8" 'A' RH	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg	200 bar
HV009	CO ₂	UNI-10 - W27x2 'A' RH	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg	200 bar
HV010	N_2	UNI-5 - W21,7x1/14" 'B' RH	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg	200 bar

Immagini Tecniche



