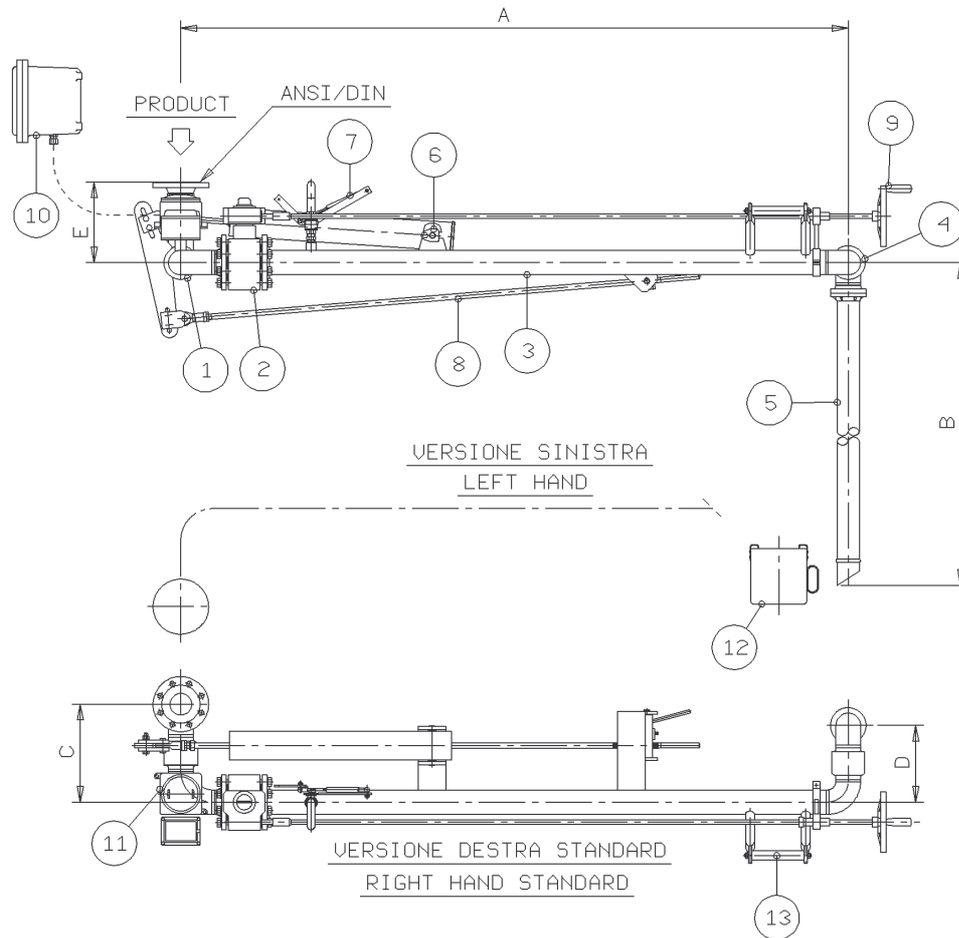


Braccio Tp.2570 per carico dall'alto riscaldato elettricamente 2570 Mod. electrical heating top loading arm

Braccio di carico dall'alto riscaldato elettricamente a raggio d'azione fisso, usato per il carico di prodotti caldi, unicamente nei casi in cui la variabilità di raggio d'azione non sia ritenuta necessaria.

Top loading arm electrically heated with fixed working range, used for loading hot products, only when a range variability of operation is not necessary.



N.	Description	Dwg/Type	Condizioni di utilizzo Operating conditions			
1	Doppio snodo Style 50 Style 50 double swivel joint	2175	Pressione di Progetto Design Pressure	10.0 Bar G		
2	Valvola a sfera "fire-safe" "Fire-safe"(full bore) ball valve		Pressione di Collaudo Test Pressure	15.0 Bar G		
3	Tubo primario Primary arm		Temperatura Progetto Design Temperature	-15° C / +200°C		
4	Snodo Style 40 Jacketed swivel joint	2175	Materiale di Tenuta Seal Material	Fluoroloy k		
5	Tubo riempimento con terminale standard Drop tube with standard deflector	2359-BF	Portata Raccomandata Recommended flow Rate	3" - 35 mc/h Max 4" - 60 mc/h Max 6" - 125 mc/h Max		
6	Dispositivo di bilanciamento a molle Spring balancing cylinder	05182	Dimensioni Standard Standard Dimensions			
7	Valvola rompivuoto 3/4" con chiusura automatica 3/4" self-closing vacuum-breaker	2878				
8	Dispositivo blocco braccio in pos. lavoro Lock-down device	2429	Dn.	3"	4"	6"
9	Rinvio comando valvola a volantino Handwheel valve remote control		A	2000/3000	2000/3000	2000/3000
10	Cassetta EEx-d trasformatore/teleruttore EEx-d converter/magnetic Contactors ox		B	1200/1600	1200/1600	1200/1600
11	Cassetta EEx-d cavo scaldante EEx-d junction box heating cable		C	355	455	637
12	Secchiello raccogli gocce agganciabile Hooking drip bucket	2410	D	279	343	484
13	Impugnatura Handle		E	273	318	421
			Peso Weight	140	190	240