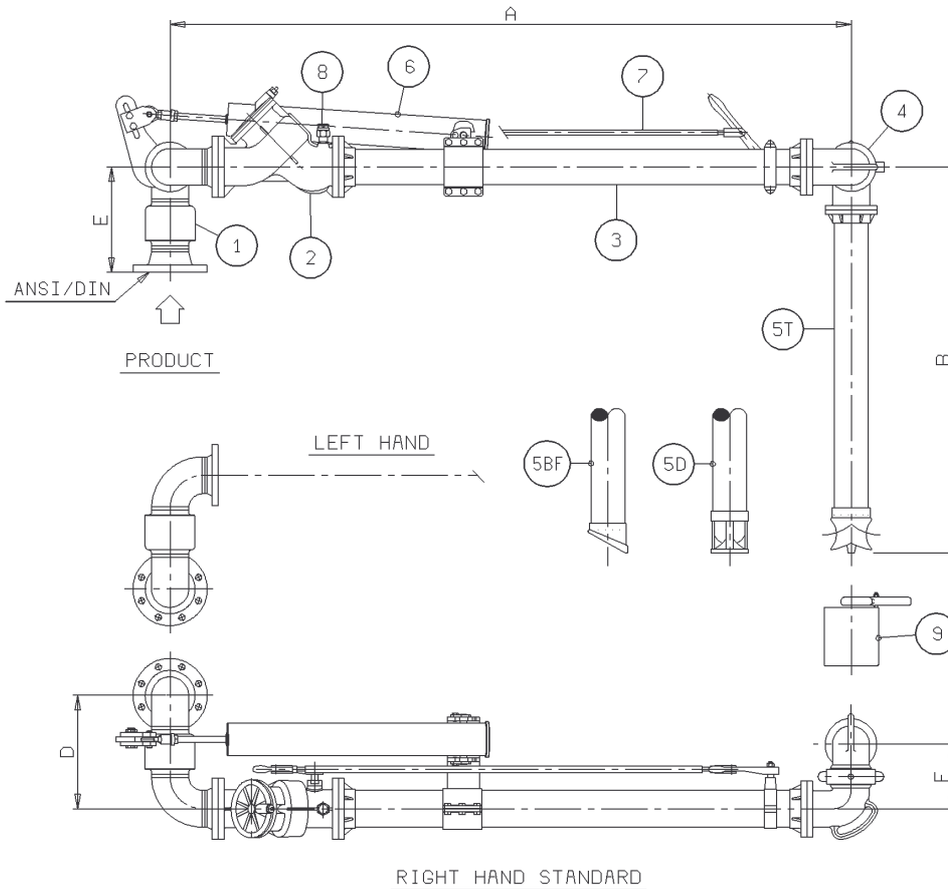


Braccio Tp.622-BC per carico dall'alto

622-BC Mod. top loading arm

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

Top loading arm with fixed working range, used only when variability of range of operation is not necessary.



N.	Description	Dwg/Type	Condizioni di utilizzo – Operating conditions			
1	Doppio snodo style 50 Style 50 double swing joint	2174	Pressione di Progetto Design Pressure	10.0 Bar G		
2	Valvola erogazione (con/senza fermo) Loading valve (stay/hold-open)	504	Pressione di Collaudo Test Pressure	15.0 Bar G		
3	Braccio orizzontale Tube assembly		Temperatura Progetto Design Temperature	-15° C / +65°C		
4	Gomito rotante Drop tube swivel	536	Materiale di Tenuta Seal Material	VITON Nitrile (Buna N)		
5T	Tubo riempimento con terminale a "T" Drop tube with "T" deflector	2359-T	Portata Raccomandata Recommended flow Rate	3"-75 mc/h Max 4"-125 mc/h Max 6"- 280 mc/h Max		
5D	Tubo di riempimento terminale a spandiflutto Drop tube with flow deflector	2359-D	Dimensioni Standard - Standard Dimensions			
5BF	Tubo riempimento con terminale standard Standard drop tube	2359-BF				
6	Dispositivo di bilanciamento a molle Spring balancing cylinder	05182	Dn.	3"	4"	6"
7	Rinvio comando valvola Valve remote control	2356	A	2100	2100	2100
8	Valvolina rompivuoto 3/8" NPT 3/8" NPT Vacuum breaker	2336	B	1200	1200	1200
9	Secchiello raccogliocce a pinza Nipper drip bucket	2408	C	/	/	/
			D	296	353	525
			E	289	328	462
			F	174	201	278
			G			
			H			
			Peso Weight	82	103	198