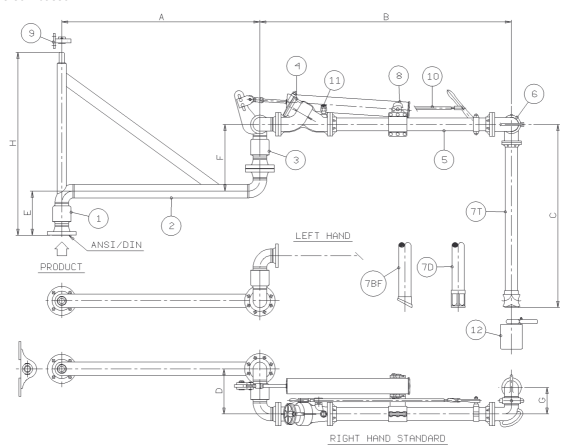
Braccio Tp.621-LR per carico dall'alto 621-LR Mod. top loading arm

Braccio di carico a lungo raggio d'azione, costituito da una sezione orizzontale girevole che consente una variabilità operativa sui due piani ortogonali, e ciò rende possibile operare sui boccaporti delle autocisterne volumetriche senza necessità di spostare l'automezzo. Disponibile anche nella soluzione con curva della sezione girevole orientata verso il basso.

Long range top loading arm, realised with a boom that permits variability of operation in order to load the tank truck without the necessity to move it. Available also with elbow boom turned to bottom.



N.	Description	Dwg/Type
1	Snodo base style 30 Style 30 base swing joint	2174
2	Sezione girevole Boom assembly	
3	Doppio snodo style 50 Style 50 double swing joint	2174
4	Valvola erogazione (con/senza fermo) Loading valve (stay/hold-open)	504
5	Tubo primario Primary arm	
6	Gomito rotante Drop tube swivel	536
7T	Tubo riempimento con terminale a "T" Drop tube with "T" deflector	2359-T
7D	Tubo riempimento terminale spandiflutto Drop tube with flow deflector	2359-D
7BF	Tubo riempimento terminale standard Standard drop tube	2359-BF
8	Dispositivo di bilanciamento a molle Spring balancing cylinder	05182
9	Supporto rotante Pillow block	2180/90
10	Rinvio comando valvola Valve remote control	2356
11	Valvolina rompivuoto 3/8" NPT 3/8" NPT Vacuum breaker	2336
12	Secchiello raccogligocce a pinza Nipper drip bucket	2408

Condizioni di utilizzo – Operating conditions			
Pressione di Progetto	10.0 Bar G		
Design Pressure			
Pressione di Collaudo	15.0 Bar G		
Test Pressure			
Temperatura Progetto	-15° C / +65°C		
Design Temperature			
Materiale di Tenuta	VITON		
Seal Material	Nitrile (Buna N)		
Portata Raccomandata	3"-75 mc/h Max		
Recommended flow Rate	4"-125 mc/h Max		
	6"- 280 mc/h Max		

Dimensioni Standard - Standard Dimensions				
Dn.	3"	4"	6"	
Α	2500	2500	2500	
В	2100	2100	2100	
С	1200	1200	1200	
D	296	353	525	
Е	289	328	462	
F	439	510	707	
G	174	201	278	
Н	2000	2000	2000	
Peso Weight	158	212	292	