

**VALVOLE A SPRUZZO PER GRASSO O OLIO Cod. 1132300**



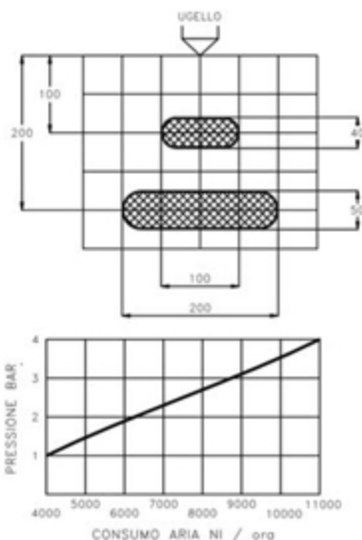
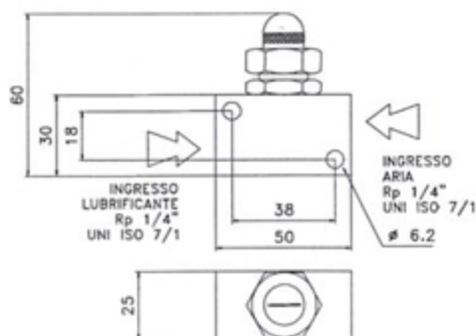
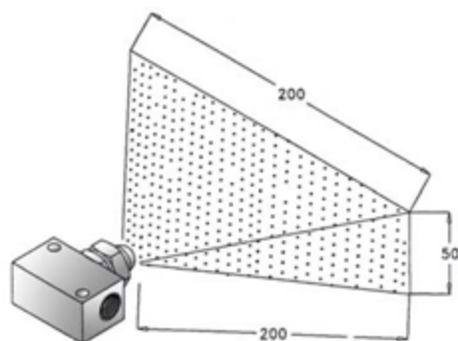
Il principio di funzionamento di questa valvola a spruzzo si fonda sul concetto di erogazione di lubrificante tramite un flusso d'aria, che funge da mezzo per il trasporto di olio o grasso al punto da lubrificare. Tra le applicazioni tipiche troviamo ad esempio ingranaggi e cremagliere. Lo spruzzo di aria si attiva in modo automatico con l'iniezione del lubrificante nel punto di ingresso e altrettanto automaticamente si interrompe nel momento in cui termina il flusso di lubrificante. Al fine di assicurare il corretto azionamento dell'aria occorre controllare che il flusso di lubrificante sia sufficientemente rapido.

**Entrata aria ed entrata lubrificante: 1/4" BSP**

**VALVOLE A SPRUZZO A LAMA Cod. 1132140**

Valvola a miscelazione interna, progettata per la lubrificazione delle corone pignone, dove è richiesta la distribuzione del grasso sulle parti in contatto; la particolare forma dell'ugello di miscelazione consente di indirizzare il lubrificante esclusivamente sulle superfici in contatto, evitandone la dispersione e riducendo notevolmente il consumo di lubrificante.

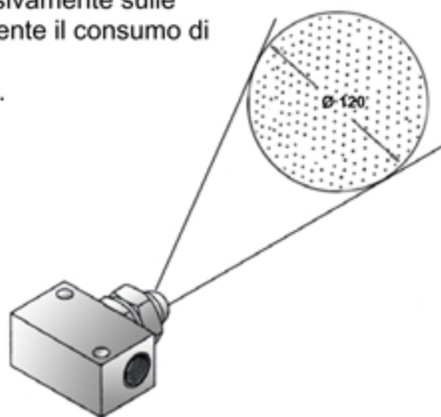
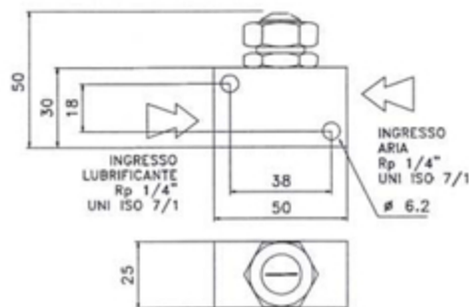
Indicata anche per spruzzare olio o grasso su slitte, catene e lamiere.



**VALVOLE A SPRUZZO A ROSA CONICO Cod. 1132100**

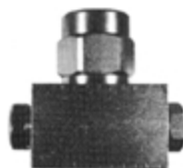
Valvola a miscelazione interna, progettata per la lubrificazione delle corone pignone, dove è richiesta la distribuzione del grasso sulle parti in contatto; la particolare forma dell'ugello di miscelazione consente di indirizzare il lubrificante esclusivamente sulle superfici in contatto, evitandone la dispersione e riducendo notevolmente il consumo di lubrificante.

Indicata anche per spruzzare olio o grasso su slitte, catene e lamiere.



**FILTRI CON CORPO IN ACCIAIO PER ALTA PRESSIONE (max. 500 bar)**

Si usano nelle linee di alimentazione o per riempimento serbatoi. La cartuccia si estrae svitando il tappo.



Filtro BSP codice			Grado di filtraggio		Cartuccia filtrante codice
1/4"	3/8"	1/2"	Micron	Micro inch.	
1113235	1113245	1113255	25	.110	1113265
1113237	1113247	1113257	60	.0024	1113267
1113230	1113240	1113250	150	.006	1113231
1113200	1113210	1113220	300	.012	1113205

I vari riferimenti alle filettature indicate sulla tabella sono varianti ottenute applicando una riduzione alla filettatura 1/2" del corpo base.