

# SERIE 33000

## VALVOLE DI RITEGNO


### CHECK VALVES

<b>33100</b>	-	<b>TS</b>	-	<b>06</b>	-	<b>D</b>
Famiglia Family		Attacchi Connections		Misura tubo - Filetto Welding pocket size - Tread		Geometria Structure
<b>33100</b>		<b>TS</b>		<b>06</b>		<b>D</b>
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd = 0,1 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 0,1 bar		Attacco tubo rame ODF a saldare con tubo saldato ODF soldering copper pipe with welded pipe		M28		Ingresso-uscita diritto Straight inlet-outlet
<b>33101</b>		<b>TNS</b>		<b>08</b>		<b>A</b>
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd = 0,3 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 0,3 bar		Attacco tubo rame ODF a saldare senza tubo saldato ODF soldering copper pipe without welded pipe		<b>09</b>		In-Out ad angolo (90°) Elbow in-out (90°)
<b>33102</b>				<b>10</b>		
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd= 1,5 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 1,5 bar				<b>M42</b>		
				<b>11</b>		

Disponibili anche con Pd 0.3 e 1.5 bar  
Available also with 0.3 and 1.5 bar Pd


### Valvole di ritegno tarate per riserve d'olio con or. in Neoprene

#### Oil reservoir pressure check valves with neoprene Or.

CODICE Code	CONNESSIONE SAE FLARE SAE Flare connection		Fattore KV Kv factor [m3/h]	Pressione differenziale Differential pressure [bar]	PS [bar]	TS [C°]		CONF. Pack	33001
	In	Out				Min	Max		
33001-FM-02-D	3/8"-F	3/8"-M	1.5	0.3	45	-35	105	90	
33002-FM-02-D				1.5				60	
33003-FM-02-D				3				60	

**Valvola di ritegno 120 Bar con pastiglia di tenuta in ptf e guarnizioni in EPDM + PTFE con attacchi femmina- maschio SAE FLARE\***

120 Bar check valve with PTFE seal and neoprene + EPDM gaskets with SAE FLARE female-male connections \*

CODICE Code	Attacchi Connections Ø[mm]		Ps [bar]	Kv [m3/h]	Pd [bar]	TS [°C]		CONF. Pack.	Lotto min Min batch		<b>33020-FM</b>
	Sae Flare F	Sae Flare M				Min	Max				
33020-FM-01-D-3	1/4	1/4	150	0,6	0,1	-50	150	48	su richiesta on request		
33020-FM-02-D-3	3/8	3/8	150	0,6	0,1	-50	150	48	su richiesta on request		
33020-FM-03-D-3	1/2	1/2	150	0,6	0,1	-50	150	48	su richiesta on request		
33020-FM-04-D-3	5/8	5/8	150	0,6	0,1	-50	150	48	su richiesta on request		
33020-FM-05-D-3	3/4	3/4	150	0,6	0,1	-50	150	48	su richiesta on request		

\* Valvola di ritegno 120 Bar disponibile anche con PD=0,3 Bar, PD=1,5 Bar, PD 3,0 Bar

\* 120 Bar check valve also available with PD = 0.3 Bar, PD = 1.5 Bar, PD 3.0 Bar



33100		TS		06		D	
Famiglia Family		Attacchi Connections		Misura tubo - Filetto Welding pocket size - Tread		Geometria Structure	
<b>33100</b>		<b>TS</b>		<b>06</b>	7/8"; 22	<b>D</b>	
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd = 0,1 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 0,1 bar		Attacco tubo rame ODF a saldare con tubo saldato ODF soldering copper pipe with welded pipe		<b>M28</b>	28	Ingresso-uscita diretto Straight inlet-outlet	
<b>33101</b>		<b>TNS</b>		<b>08</b>	1"1/8	<b>A</b>	
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd = 0,3 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 0,3 bar		Attacco tubo rame ODF a saldare senza tubo saldato ODF soldering copper pipe without welded pipe		<b>09</b>	1"3/8; 35	In-Out ad angolo (90°) Elbow inl-out (90°)	
<b>33102</b>				<b>10</b>	1"5/8		
Valvola di ritegno con tenuta in Teflon - Pd= 1,5 bar Check valve with Teflon seal - Dp = 1,5 bar				<b>M42</b>	42		
				<b>11</b>	2"1/8; 54		

### Valvole di ritegno tarate per riserve d'olio con or. in HNBR

Oil reservoir pressure check valves with HNBR OR

CODICE Code	CONNESSIONE SAE FLARE SAE Flare connection		Fattore KV Kv factor [m3/h]	Pressione differenziale Differential pressure [bar]	PS [bar]	TS [C°]		CONF. Pack	33001
	In	Out				Min	Max		
33001-FM-02-D-2	3/8"-F	3/8"-M	1.5	0.3	45	-40	150	90	
33002-FM-02-D-2				1.5				60	
33003-FM-02-D-2				3				60	