



INDICATORI DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO SERIE 32.000
MOISTURE AND LIQUID INDICATOR SERIES 32.000 **CARATTERISTICHE**
GENERAL FEATURESINDICATORI DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO
MOISTURE AND LIQUID INDICATORCORPO IN OTTONE GIALLO
YELLOW BRASS BODYVETRO AD ALTA RESISTENZA
HIGH RESISTANCE GLASSTENUTA IN PTFE
PTFE SEALPROGETTATE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE PROFESSIONALI
DESIGNED FOR PROFESSIONAL REFRIGERATION SYSTEMS

PS : 52 BAR

TS : -40°C +120°C

 **VANTAGGI**
ADVANTAGES

STURDY



PERFECT SEAL



100% TESTED

ROBUSTE:
HIGHLY ROBUSTPERFETTA TENUTA
PERFECT SEAL

COLLAUDATE al 100% : con modernissimo impianto ad elio 100% Su ognuna di esse vengono impresse la data e il n. seriale che ne attesta il superamento del collaudo e permette la rintracciabilità nel tempo dei dati di prestazione registrati durante il test.

100% TESTED, with modern 100% helium plant, each valve bears the date and serial number proving that it has passed the test and allowing traceability of the performance data measured during testing over time

SCHEMA DI CODIFICA

Schema di codifica elettrovalvole serie 32000.

CODING SCHEME

How to read the code of solenoid valves 32000 series.

32000	-	TS	-	M10	-	1
Famiglia Family		Attacchi Connections		Misura tubo - Filetto Pipe measure - thread		Varianti Models
32000		TS		01 1/4"		0
Indicatore di liquido e di umidità Moisture and liquid indicator		Tubo rame ODF a saldare ODF soldering copper pipe		02 3/8"		con cartina indicatrice di umidità with moisture indication paper
		MM		03 1/2"		1
		Attacco SAE FLARE maschio/maschio SAE FLARE male/male connection		04 5/8"		senza cartina indicatrice di umidità without moisture indication paper
		MF		05 3/4"		
		Attacco SAE FLARE maschio/ femmina SAE FLARE male/female connection		06 7/8"		
				07 1"		
				08 1" 1/8		
				m06 Ø6		
				M08 Ø8		
				M10 Ø10		
				M12 Ø12		
				M16 Ø16		
				M22 Ø22		

TS: -40°C ÷ +120 °C
PS : 52 bar


INDICATORI DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
 MOISTURE AND LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEAL



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price [€]
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-MM-01-0	1/4							
32000-MM-02-0	3/8"			52	-40	120	500	
32000-MM-03-0	1/2"							



INDICATORI DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
 MOISTURE AND LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEAL



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price [€]
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-MF-01-0	1/4							
32000-MF-02-0	3/8"			52	-40	120	500	
32000-MF-03-0	1/2"							

TS: -40°C ÷ +120 °C

PS : 52 bar



INDICATORI DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
MOISTURE AND LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEAL



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price (€)
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-TS-M06-0			6				1000	
32000-TS-01-0		1/4					1000	
32000-TS-02-0		3/8"					1000	
32000-TS-M10-0			10				1000	
32000-TS-M12-0			12				1000	
32000-TS-03-0		1/2"		52	-40	120	1000	
32000-TS-04-0		5/8"	16				1000	
32000-TS-M18-0			18				1000	
32000-TS-05-0		3/4"					1000	
32000-TS-06-0		7/8"	22				1000	
32000-TS-08-0		1"1/8	28				1000	



INDICATORI DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEAL



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price (€)
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-MM-01-1	1/4						500	
32000-MM-02-1	3/8"			52	-40	120	500	
32000-MM-03-1	1/2"						500	

TS: -40°C ÷ +120 °C

PS : 52 bar

INDICATORI DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEA



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price [€]
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-MF-01-1	1/4							
32000-MF-02-1	3/8"			52	-40	120	500	
32000-MF-03-1	1/2"							

INDICATORI DI LIQUIDO CON TENUTA IN PTFE
LIQUID INDICATORS WITH PTFE SEAL



Codice Code	Attacchi Connections			PS [bar]	TS (°C)		CONF. Pack.	PREZZO Price [€]
	SAE FLARE	Ø [In]	Ø [mm]		Min.	Max		
32000-TS-M06-1			6				1000	
32000-TS-01-1		1/4					1000	
32000-TS-02-1		3/8"					1000	
32000-TS-M10-1			10				1000	
32000-TS-M12-1			12				1000	
32000-TS-03-1		1/2"		52	-40	120	1000	
32000-TS-04-1		5/8"	16				1000	
32000-TS-M18-1			18				1000	
32000-TS-05-1		3/4"					1000	
32000-TS-06-1		7/8"	22				1000	
32000-TS-08-1		1"1/8	28				1000	

