

INDICATORE DI LIQUIDO ODS 28mm PER R744 AD ALTA PRESSIONE

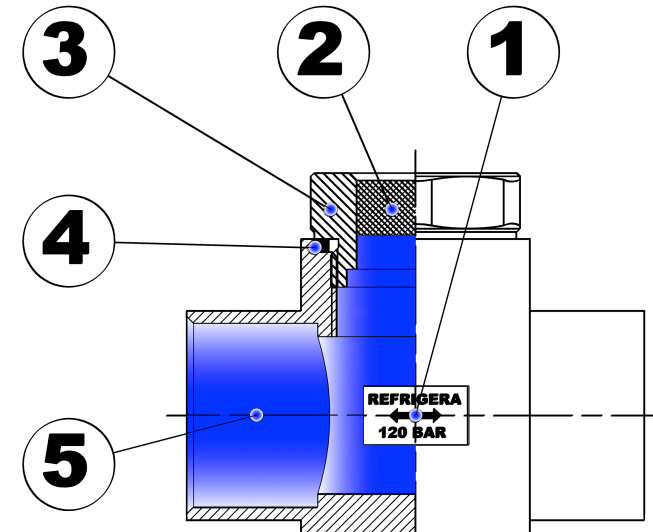
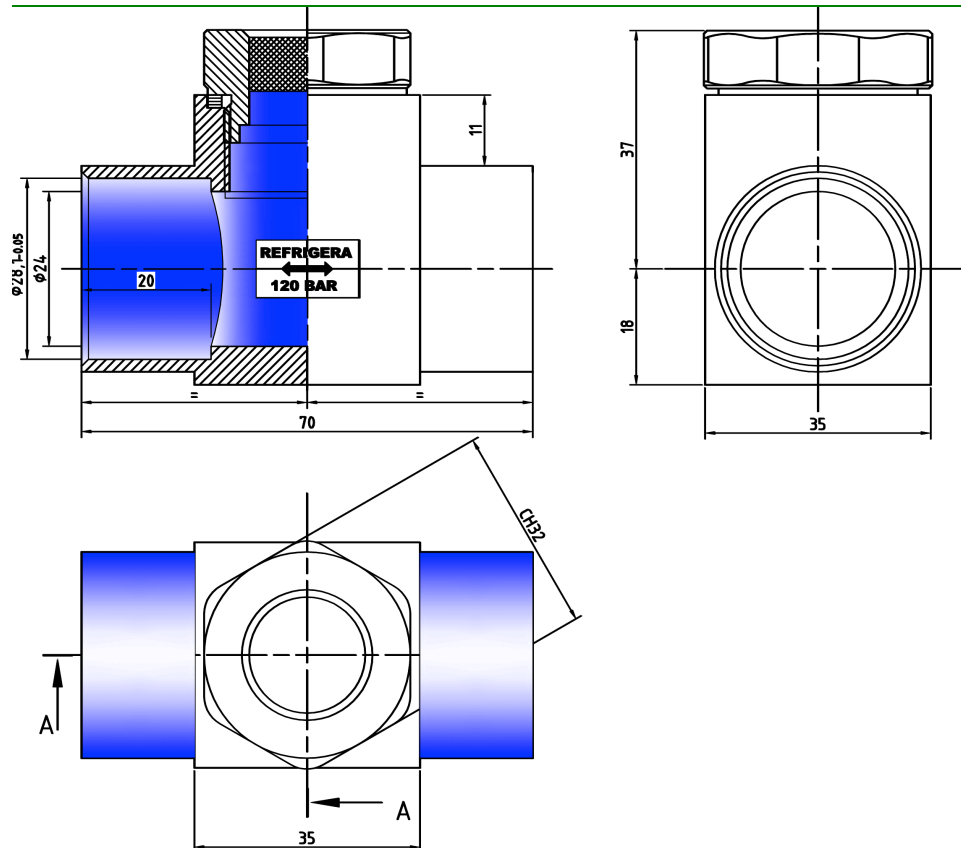
HIGH PRESSURE R744 ODS 28mm SIGHT GLASS

Pressione massima d'esercizio consigliata Maximum recommended wkg pressure 120 bar

Temperatura minima / massima di utilizzo Minimum / Maximum using temperature -40°C / +150°C

COMPONENTI PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE > INDICATORI DI LIQUIDO > SCHEDE TECNICHE

HVACR COMPONENTS > SIGHT GLASSES > TECHNICAL INFO



N. Descrizione	Materiale	N. Description	Material
1. Corpo	AISI304	1. Body	AISI304
2. Ispezione	Borosilicate DIN7080	2. Sight Window	Borosilicate DIN7080
3. Dado di Montaggio	AISI304	3. Mounting Bolt	AISI304
4. Guarnizione di tenuta	Aluminium Alloy	4. Gasket	Al6000
5. Sede di Raccordo	AISI304	5. Connections	AISI304

REF60.61.07.028

REFRIGERA S.r.l. Società Uninomiale

Capitale Soc.: € 98.800,00 i.v.

Via Chiavornicco, 76 – 33084 Cordenons (PN) – ITALIA

Registro Imprese di PORDENONE N. Reg. Impr., C.F. e P.Iva: IT01403180936

TEL: 0434 / 542266 – FAX 0434 / 542267

WEB: www.refrigerera.eu – EMAIL: info@refrigerera.eu



Un indicatore di liquido altamente performante per impianti in alta pressione ad anidride carbonica - R744 (ciclo transcritico).

Il corpo valvola, tornito integralmente da barra d'acciaio inox, assicura doti di resistenza ed inalterabilità nelle più estreme condizioni di esercizio. L'ispezione in vetro temperato al Borosilicato DIN 7080, non teme l'alta pressione, gli sbalzi termici e possiede superiori doti di trasparenza. Le connessioni permettono di montare, alternativamente e su richiesta, tronchetti in acciaio per saldatura di testa TIG o tronchetti in lega Wieland K65, bicchierati per il normale accoppiamento agli impianti tramite brasatura, con le consuete leghe d'argento o rame-fosforo. Tali indicatori non richiedono il marchio CE ma sono prodotti secondo Corretta Prassi Costruttiva. Questo in accordo con PED per tutti i componenti pari o al di sotto di 1 " (DN25) per liquidi e gas del gruppo 2. Sono inoltre forniti di una descrizione generale della pressione e temperatura massima di esercizio e di istruzioni per l'uso e la manutenzione.

A new sight port for high performance systems in high pressure carbon dioxide plants - R744 (trans-critical cycle). The valve body, entirely turned from a single stainless steel bar, ensures endurance and lasting in the most extreme operating conditions. Thermally toughened Borosilicate glass, according to DIN 7080 maintain high resistance, temperature tolerance and high-grade transparency properties. The connections allow to mount AISI butt-welding tubes or Wieland K65-alloy, to easy braze-coupling with facilities by silver or copper-phosphorus alloys. Those sight-flow indicators not requiring a CE mark, have to be manufactured to Sound Engineering Practice (SEP). This applies to all units of 1" or below and are suitable for use with Group 2 - Liquids and Gases. They are also supplied with a general description of the pressure accessory and instructions for use and maintenance.

REFRIGERA S.r.l. Società Uninomiale
Capitale Soc.: € 98.800,00 i.v.

Via Chiavornicco, 76 – 33084 Cordenons (PN) – ITALIA
Registro Imprese di **PORDENONE** N. Reg. Impr., C.F. e P.Iva: **IT01403180936**
TEL: 0434 / 542266 – FAX 0434 / 542267
WEB: www.refrigera.eu – EMAIL: info@refrigera.eu