

Refrigerators Indicators, manufactured with the glass lens fused into the metallic ring, consist of a sensitive element as a ring, which changes color according to the percentage of moisture in the system. In detail:

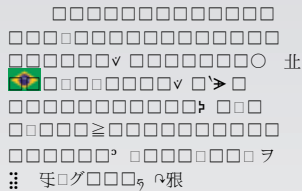
**Gl** indicatori Refrigerera, realizzati con una spia in vetro fusa direttamente nella ghiera metallica, sono costituiti da un elemento sensibile a forma di anello il cui colore indica il valore di umidità sulla linea pari a:

**Die** Anzeigen Refrigerera sind mit einem direkt in den Metallring eingelassenen Kontrollfenster hergestellt und bestehen aus einem sensiblen, ringförmigen Element, dessen Farbe den Feuchtigkeitswert auf der Leitung wie nachstehend anzeigt: (siehe Tabelle):

**Les** voyants Refrigerera sont réalisés avec un témoin en verre fondu directement dans le collier métallique. Ils sont constitués d'un élément sensible en forme d'anneau dont la couleur permet une vérification rapide de la présence d'humidité sur la ligne, (voir le tableau):

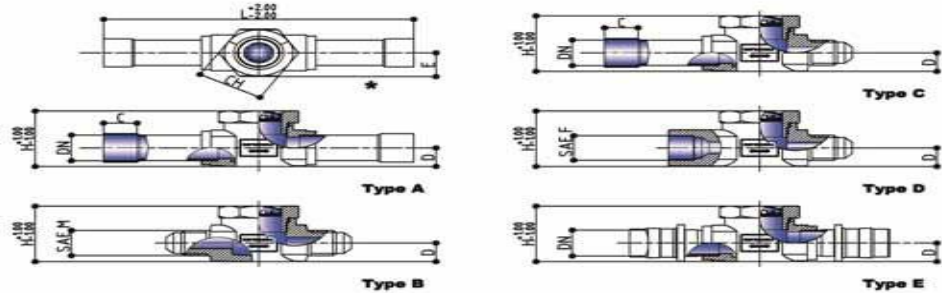
**Los** indicadores REFRIGERERA realizados con una mirilla de vidrio fundida directamente a la abrazadera metálica, están constituidos por un elemento sensible en forma de anillo cuyos colores indican el valor de humedad en el sistema (ver la tabla).

**Os** indicadores Refrigerera, fabricados com uma lente de vidro fundida diretamente no anel metálico, são constituídos por um elemento sensível em forma de anel cuja cor indica o valor da umidade na linha, que é igual a: (veja tabela).



**Индикаторы** Refrigerera, реализованные со стеклянным отверстием, впаиваются непосредственно в металлическое жёсткое кольцо, состоят из чувствительного элемента в форме кольца, цвет которого указывает на значение влажности на линии, равное.

# Moisture/Liquid Indicator



Code	Image ref.	Dimensions ODS DN	Dimensions SAE DN	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Length L (mm)	Height H (mm)	Kv ΔP:1bar (m³/h)	WTemp °C	P.E.D. Group2 fluids
REF60.00.01.006	TYPE A	6mm	-	7	10	15	125/103	30	0.8		Art.3.3
REF60.00.01.014	TYPE A	1/4"	-	7	10	15	125	30	0.8		Art.3.3
REF60.00.01.010	TYPE A	10mm	-	9	10	15	125/107	30	3.5		Art.3.3
REF60.00.01.038	TYPE A	3/8"	-	9	10	15	125	30	3.5		Art.3.3
REF60.00.01.012	TYPE A	12mm	-	12	10	15	125/109	30	5		Art.3.3
REF60.00.01.127	TYPE A	1/2"	-	12	10	15	125	30	5		Art.3.3
REF60.00.01.016	TYPE A	16mm 5/8"	-	14	12	15	125	35	13		Art.3.3
REF60.00.01.018	TYPE A	18mm	-	14	12	15	140	35	24		Art.3.3
REF60.00.01.034	TYPE A	3/4"	-	14	12	15	140	35	24		Art.3.3
REF60.00.01.022	TYPE A	22mm 7/8"	-	17	18	18	160	45	40		Art.3.3
REF60.00.01.028	TYPE A	28mm	-	20	18	18	160	45	50	-40/ +150	Art.3.3
REF60.00.01.118	TYPE A	1-1/8"	-	20	18	18	160	45	50		Art.3.3
REF60.00.02.014	TYPE B	-	1/4"	-	10	15	77	30	0.8		Art.3.3
REF60.00.02.038	TYPE B	-	3/8"	-	10	15	77	35	0.8		Art.3.3
REF60.00.02.127	TYPE B	-	1/2"	-	10	15	85	35	3.5		Art.3.3
REF60.00.02.058	TYPE B	-	5/8"	-	12	15	85	45	3.5		Art.3.3
REF60.00.03.014	TYPE C	1/4"	1/4"	-	10	15	101	30	0.8		Art.3.3
REF60.00.03.038	TYPE C	3/8"	3/8"	-	10	15	101	35	0.8		Art.3.3
REF60.00.03.127	TYPE C	1/2"	1/2"	-	10	15	112	35	3.5		Art.3.3
REF60.00.03.058	TYPE C	5/8"	5/8"	-	12	15	112	45	3.5		Art.3.3
REF60.00.04.014	TYPE D	-	1/4" (M/F)	-	10	15	77	30	0.8		Art.3.3
REF60.00.04.038	TYPE D	-	3/8" (M/F)	-	12	15	77	35	0.8		Art.3.3

## Moisture contained in the fluid (p.p.m.)

Colour Refrigerant fluid

	R22	R134a	R404a	R407c	R410a	R507
Green	<60	<75	<30	<30	<30	<30
Yellow	>60	>75	>30	>30	>30	>30

