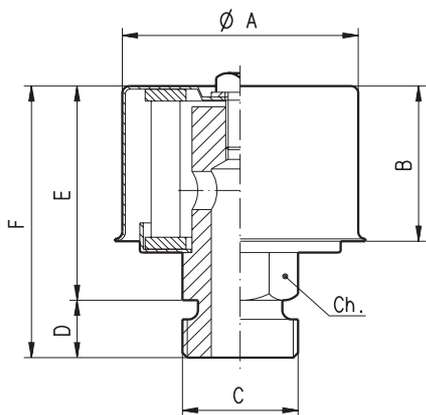


FILTRI ARIA SERIE AF 105



Sostituisce: AF-HL 03 T I

I filtri aria serie AF 105 sono costruiti in acciaio e sono protetti con trattamenti particolari per essere impiegati su impianti esposti ad agenti atmosferici.



D106-D01/0901

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtro tipo	Potere filtrante aria	Portata aria
AF 105-10	5 [µm] 10 [µm]	200 [l/min]
AF 105-20	5 [µm] 10 [µm]	500 [l/min]

Filtro tipo	ØA	B	C	D	E	F	Ch	Peso
	mm	mm		mm	mm	mm		[kg]
AF 105-10	48	32	M 12X1,5	9	45	54	14	0,09
			M 18x1,5	9	45	54	19	0,13
			M 22x1,5	10	45	55	24	0,17
			G 1/4	9	45	54	14	0,11
			G 3/8	9	45	54	19	0,13
AF 105-20	67	50	G ½	10	64	74	22	0,27

COME ORDINARE

1	2	3	4
AF 105-10	- GB	- SP010	- P1

1	Filtro tipo	CODICE
	Filtro aria	AF 105-10
	Filtro aria	AF-105-20
2	Attacco filettato	CODICE
FILETTATURA METRICA		
	M 12X1,5 ①	TB
	M 18X1,5 ①	TE
	M 22X1,5 ①	TG
FILETTATURA GAS (BSPP)		
	G 1/4 ①	GB
	G 3/8 ①	GC
	G 1/2 ②	GD

3	Grado di filtrazione	CODICE
	5 [µm] Cellulosa	SP005
	10 [µm] Cellulosa	SP010
4	Pressurizzazione	CODICE
	Senza	P1

① SOLO PER AF 105-10

② SOLO PER AF-105-20

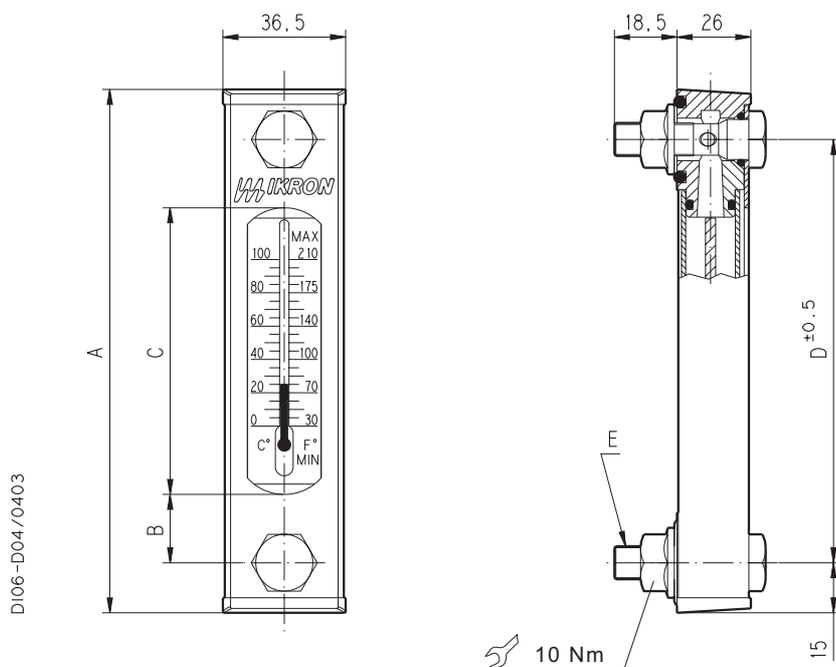
IKRON S.r.l.

43044 Lemignano di Collecchio (PR) - Italy Via C. Prampolini, 2
 Telephone: (+ 39) 0521 304911 - Fax (+ 39) 0521 304900 - <http://www.casappa.com> - e-mail: ikron@casappa.com

Edizione: 04/04.2003

INDICATORI DI LIVELLO E TEMPERATURA SERIE HL 91

Gli indicatori serie HL 91 vengono applicati su serbatoi contenenti fluidi derivati da petrolio e consentono il rilevamento del livello ed eventualmente della temperatura. I prodotti della serie HL 91 sono costruiti in materiale plastico protetto da un profilato in alluminio.



Sostituisce: 03/09.01

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione max. di esercizio	Temperatura di esercizio	Compatibilità con i fluidi	Guarnizioni	Scala del termometro
1 bar	- 30 + 90 [°C]	Oli minerali Fluidi a base di petrolio	Buna Viton	0 + 100 [°C]

Indicatore tipo	A	B	C	D	E	Foratura serbatoio	E	Foratura serbatoio	F	G	H	Peso
	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	[kg]
HL 91-10	106	17,5	41	76	M10X1,5	11	M12x1,75	13	-	-	-	0,15
HL 91-20	157	20,5	86	127	M10x1,5	11	M12x1,75	13	-	-	-	0,19
HL 91-30	284	20,5	213	254	M10X1,5	11	M12X1,75	13	-	-	-	0,23

COME ORDINARE

1	2	3	4
HL 91-10	- T1	- T	- B

1	Indicatore tipo	CODICE
	Interasse 76 mm	HL 91-10
	Interasse 127 mm	HL 91-20
	Interasse 254 mm	HL 91-30

2	Vite di fissaggio	CODICE
	M10X1,5	T1
	M12X1,75	T2

3	Termometro	CODICE
	Senza	N
	Con termometro	T

4	Guarnizioni	CODICE
	Buna	B
	Viton	V

Di06-001 - 04/04.03