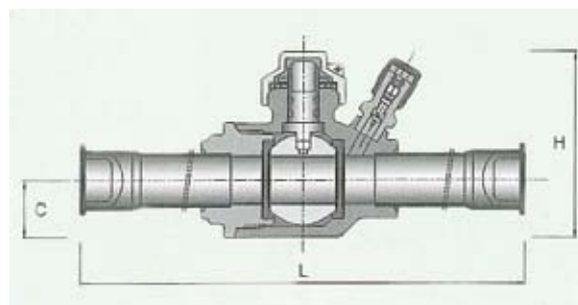
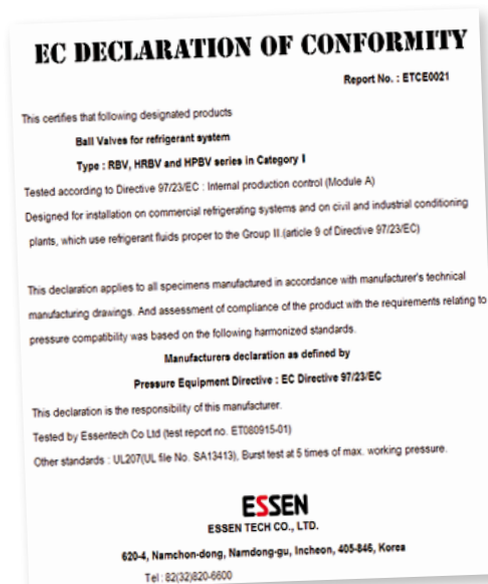


► *Le valvole a sfera a saldare sono idonee al sezionamento dei sistemi ad espansione diretta di grandi dimensioni o a flusso di refrigerante variabile. Sono costruite secondo le normative vigenti e sono predisposte per l'impiego attraverso saldobrasatura. Modello con presa gas.*

Dati tecnici:

- Pressione massima di esercizio: 48 bar (700 PSIG).
- Temperatura di funzionamento: -40°C / + 150°C.
- Valvola bidirezionale.
- Howitzer situata nel corpo in ottone, senza perdite.
- Testata al 100% delle valvole di massima pressione funzionamento con Helio.
- Corpo e tappo in ottone.
- Adatto a tutti i gas HFC, R410A compreso.
- Certificazione CE e UL.



CODICE	CONNESSIONE	CONFEZIONE	DIMENSIONI (MM)			VALORE KV (M ³ /H)
			L	H	C	
FAATA17759	1/4"	1	165	54,4	16	2,1
FAATA17760	3/8"	1	165	54,4	16	4,3
FAATA17761	1/2"	1	165	54,4	16	7,0
FAATA17762	5/8"	1	165	54,4	16	13,9
FAATA17763	3/4"	1	184	66,9	21	21,0
FAATA17764	7/8"	1	184	66,9	21	30,3
FAATA17765	1 1/8"	1	216	75,7	25,5	61,3
FAATA17766	1 3/8"	1	235	94	31	85,2
FAATA17767	1 5/8"	1	254	109	39	212,4
FAATA17768	2 1/8"	1	290	131,5	47,5	284,7
FAATA17769	2 5/8"	1	327	131,5	47,5	237,5
FAATA17770	3 1/8"	1	365	154	60	324,4