



Precharge nitrogen standard max.: Precharge nitrogen standard max.-150
Autres precharges, nous consulter

Corps: acier carbon peint

Temperature de travail: de -20°C à +80°C

Relation de compression: recommandé-P2/P0=2.5; maximum-P2/P0=4

Normes: 97/23/CE-PED; 94/9/CE-ATEX Group II Cat 2; ASME VIII div.1; GOST-R; SELO.

Valve charge nitrogen, filetage: 5/8" UNF

Référence	R1	Débit max. (l/min)	Press. max. (bar)	Capacité azote (l)	Image n°	A	B	C	D
HTR 10	1"1/4 BSP	300	210	10	2	760	80	15	170