

Cod. 10015090

Riduttore EN ISO 2503 FE 120 Idrogeno**10015090**

Tipologia gas	Raccordo di entrata Gas	Raccordo di uscita Gas	Pressione di ingresso P1	Pressione di uscita P2	Portata max
Idrogeno	W20x1/14" LEFT	G 3/8"	0-230 bar	0-20 bar	480 m ³ /h

Materiali

Corpo: Ottone

Testa: Ottone

Pistone: Ottone

Standards europei:

ISO 2503

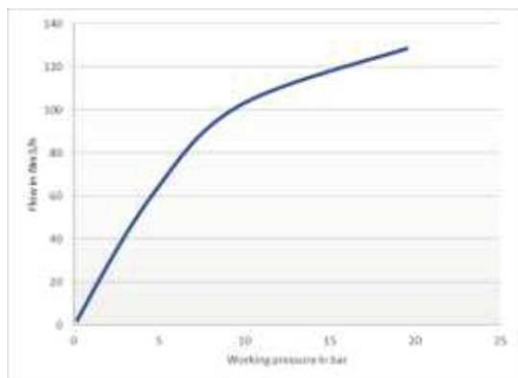
ISO 5171

ISO 9539

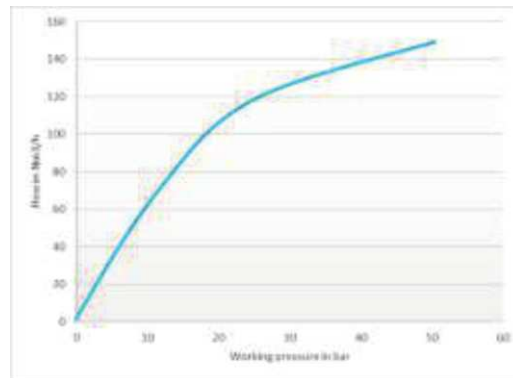
ISO 9090

Portate:

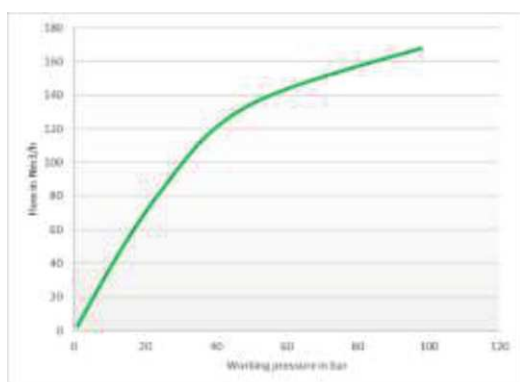
MAXIREG Regolatori di alta pressione 0-20 Bar



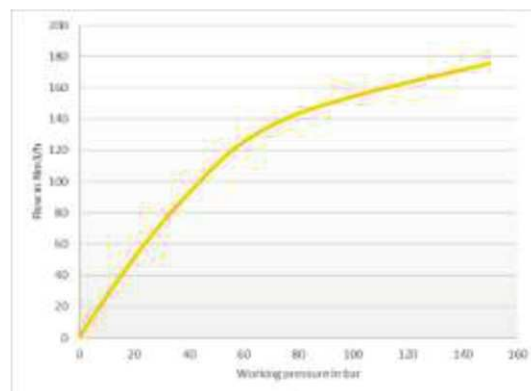
MAXIREG Regolatori di alta pressione 0-50 Bar



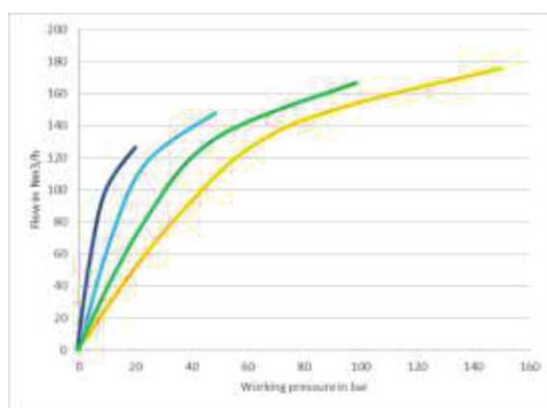
MAXIREG Regolatori di alta pressione 0-100 Bar



MAXIREG Regolatori di alta pressione 0-150 Bar



MAXIREG Regolatori di alta pressione seriali



Test gas	Coefficiente di conversione								
	Aria	Ossigeno	Nitrogeno	Argon	Idrogeno	Elio	Acetilene	LPG, e.g. Propano	Co ₂
Aria	1	0,950	1,02	0,851	3,01	2,995	1,05	0,800	0,808
Nitrogeno	0,985	0,930	1	0,837	3,75	2,65	1,03	0,784	0,782