

VÁLVULAS A ESFERA

Válvulas a esfera ➤ Hercules – Alta pressão ➤ Valvula de esfera em aço carbono- alta ciclicidade

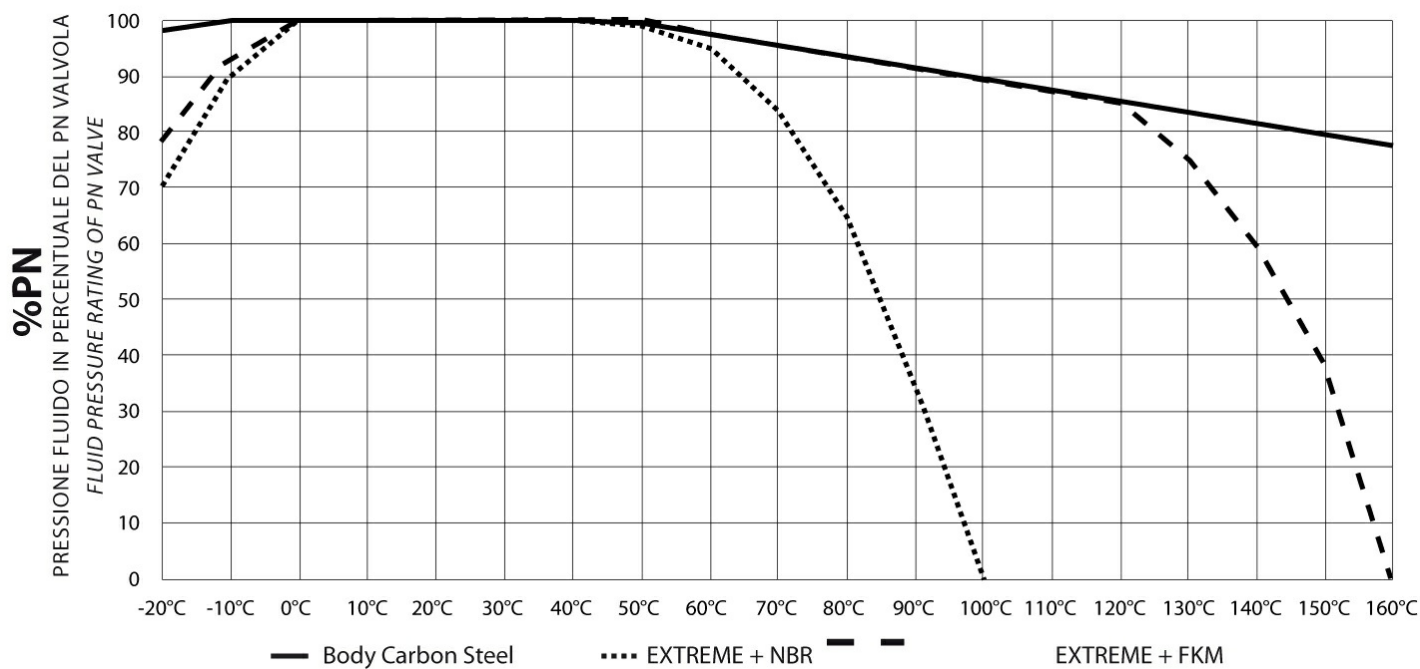
Hercules – Alta pressão

Valvula de esfera em aço carbono- alta ciclicidade



diagrama, torque e taxa de vazão

DIAGRAMA PRESSÃO/TEMPERATURA



DN6, DN10, DN15	PN500/7000 psi
DN20 e DN25	PN400/6000 psi
DN32, DN40, DN50	PN320/4500 psi

TORQUE DE PARTIDA en Nm

PN	Tamanho	DN 6 1/8"	DN8 1/4"	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 1 1/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"
PN 500 bar		10	18	20						

PN 400 bar				31	40				
PN 320 bar						61	83	125	
taxa de vazão KV m³/h									
KV m ³ /h	5,2	11	20	60	100	130	170	280	
Kv é o coeficiente, expresso em m ³ / h (com água a 15 °C), causando uma perda de pressão de 1 bar.									

Torque can vary depending on temperature and type of fluid, a safety factor 1.4 must be applied.