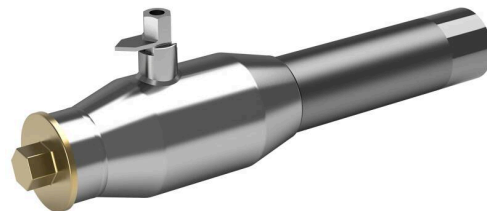


Podziemne zawory kulowe, przelot zredukowany

231/IAP/M wersja, Zawór odpowietrzający / długi, gwint wewnętrzny / spawanie EN (DIN), DN 20-50, przelot zredukowany

Korpus	DN 20-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Końcówka do spawania	DN 20-50 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 20-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie kuli	DN 20-50 PTFE+C
Trzpień	DN 20-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie trzpienia	DN 20-50 FPM/NBR
Korek	DN 20-50 Mosiądz odporny na odcynkowanie
Wyposażenie	DN 20-50 są wyposażone w niemalowane, korek

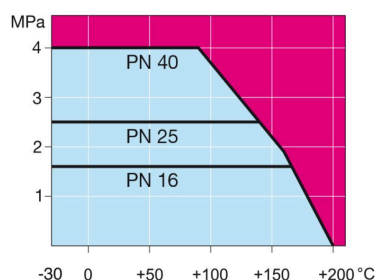


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN	Nr katalogowy Vexve	D	D1	D2	H	H1	HEX	HEX19	L	L1	L2	L3	R	S	S1	kg
20	231020/IAP/M	15	26.9	42.4	63	21	19	19	500	484	434	351		2,6	4	1.5
25	231025/IAP/M	20	33.7	48.3	73	27	19	19	500	482	425	342		2,6	4	1.9
32	231032/IAP/M	25	42.4	60.3	76	25	19	19	500	479	414	305		3,2	4,5	2.8
40	231040/IAP/M	32	48.3	70.0	84	31	27	19	500	479	403	299		3,7	4,5	3.3
50	231050/IAP/M	40	60.3	88.9	93	32	27	19	500	476	386	278		2,9	4	4.0

DN 20-50

