



SPIRAX SARCO Thermostatische afsluiter fig. 9433 serie KB33 gietijzer flens

Kenmerken

Serie: KB33

Type: 9433

Materiaal huis: Gietijzer

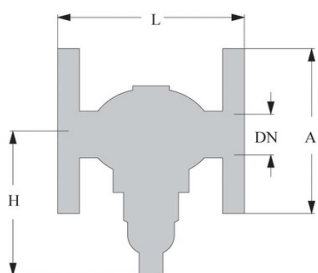
Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Druktrap artikel: PN16

Materiaal klep: 1.4057

Materiaal veer: Roestvaststaal [RVS]

Max. mediumtemperatuur (continu): 220 °C



DN ["]	Max. drukverschil [bar]	Kv- waarden	A mm	H mm	L mm	Gewicht [kg]
15	13	2,9	95	105	130	3,3
20	10,3	4,64	105	105	150	4,3
25	10,3	9,8	115	138	160	5,9
32	9	16,48	140	152	180	9,1
40	8,2	23,7	150	152	200	11,2
50	6,9	34	165	152	230	13,4

Ontwerpdruk	PN 16
Maximale temperatuur	220 °C

Aansluiting	Nom. binnendiameter	Max. drukverschil bar	Kvs-waarde	Artikel
Flens	DN25	10.3	9.8	11814947
Flens	DN32	9	16.48	11814948
Flens	DN40	8.2	23.7	11814949

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.