



ECON® Brandkraan Type: 2058 Brons Haaks Flens

Toepassingsgebied

- Binnen- en buitenmontage.
- Natte, nat/droge- of droge blusleidingen.

Bijzonderheden

- Voorzien van Storz-koppeling.
- Rayon patent ontwerp met membraanafdichting.

Kenmerken

Type: 2058

Bouwvorm: Haaks

Materiaal huis: Brons

Kwaliteitsklasse: CC491K [RG5]

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Flens

Aansluiting 2: Storz koppeling

Afwerking flens: Flat face

Bediening: Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel

Uitvoering kopstuk: Geflensd

Kleur: Rood, RAL3000

Materiaal spindel: Chroomstaal

Materiaal spindelafdichting primair: EPDM

Materiaal kopstuk: CC491K [RG5]

Materiaal kopstuk pakking: EPDM

Materiaal storzkoppeling: Messing

Materiaal bediening: EN-JL1030

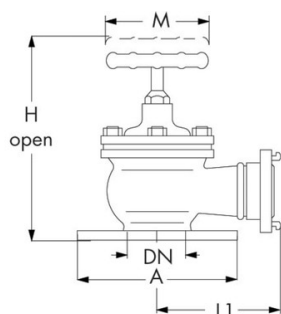
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 10 bar

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit



DN	A	L1	H (open)	M	Nokafstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	140	190	120	51	7.3
50	165	150	190	120	66	8.4
65	185	165	220	140	81	11.6

Drukklasse	Maximum mediumtemperatuur
PN10	80 °C

Norm	Nom. binnendiameter	Nokafstand	Druktrap artikel	Inbouwlengthe	Afdichting	Artikel
		mm		mm		
EN [DIN]	DN40	51	PN10	888888	EPDM	11812764
EN [DIN]	DN50	66	PN10	888888	EPDM	11812765
EN [DIN]	DN65	81	PN10	888888	EPDM	11812766

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.