



MINICAL® Automatische ontluchters

Serie 5020 - 5021

www.caleffi.com



- Verwijdert opgehoopte lucht uit verwarmings-en koelingsystemen, zonder handmatig ingrijpen
- Voorkomt corrosie, luchtzakken en cavitatie in circulatiepompen en bevordert de levensduur en prestaties van een installatie
- Uniek in zijn soort: zeer grootontluchtingsgebied • Grote luchtkamer • Naaldafsluiter
- Lange levensduur: • RVS hefboom • Weinig kans op vervuiling
- Extra beveiliging tegen lekkage door hygroscoopisch veiligheidskapje
- Eenvoudig vervangbaar zonder waterverlies door automatisch afsluitklepje
- Makkelijk te reinigen



PRODUCTASSORTIMENT



ART. CODE	AANSLUITINGEN
502030	3/8"
502040	1/2"



ART. CODE	AANSLUITINGEN
502031	3/8"
502041	1/2"



ART. CODE	AANSLUITINGEN
502050	3/4"
502060	1"



ART. CODE	AANSLUITINGEN
502051	3/4"
502061	1"

PRODUCTASSORTIMENT



ART. CODE	AANSLUITINGEN
502130	3/8"
502140	1/2"

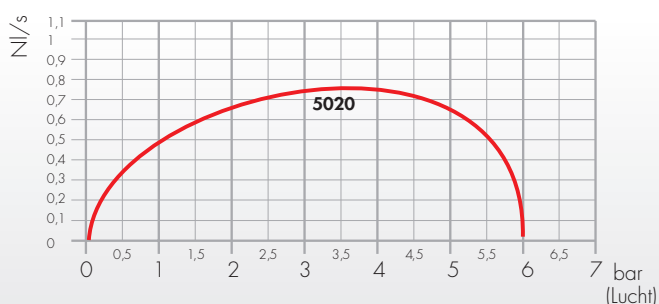


ART. CODE	AANSLUITINGEN
502131	3/8"
502141	1/2"

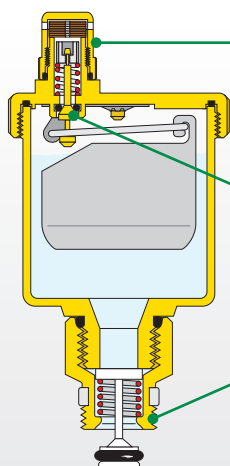


ART. CODE	AANSLUITINGEN
502132	3/8"
502142	1/2"

ONTLUCHTINGSCAPACITEIT



WERKINGSPRINCIPE



Hygroscopisch veiligheidskapje

De veiligheidskapjes zijn vervaardigd uit cellulosevezel en verdubbelen in volume zodra ze in contact komen met water om zo de klep af te sluiten. Op deze manier wordt eventuele schade door lekkage voorkomen.

Wanneer de schijfjes in contact komen met lucht drogen ze op, krimpen ze en kan de lucht opnieuw ontsnappen.

Voor een goede werking dient men het veiligheidskapje handvast aan te draaien.

Naaldafsluiter

De vlotter drijft op het waterniveau en houdt de naaldafsluiter gesloten. Wanneer er zich in de vlotterkamer lucht verzamelt, daalt het waterniveau en zal het ontluichtingsventiel openen.

De verzamelde lucht zal nu ontsnappen. Hierdoor stijgt het waterniveau en het ontluichtingsgebied sluit weer.

Automatisch afsluitlepje

Dankzij het automatisch afsluitlepje kan de ontluichter gedemonteerd worden en eventueel vervangen worden zonder de installatie te ledigen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Lichaam	messing EN 12165 CW617N
Bovendeel	messing EN 12165 CW617N
Vlotter	PP
O-ringdichting	EPDM
Ophanging	RVS
Dichting afsluitlepje	PTFE
Max. werkingsdruk	10 bar
Max. % glycol	30 %
Max. werkingstemp.	120°C (serie 5020) 110°C (serie 5021)