

GODKENDELSESINDEHAVER:
 Villeroy & Boch Gustavsberg AB
 Industrigatan 1
 SE-447 81 Vårgårda
 Telefon: +46 322 626 800
 Telefax: +46 322 626 801

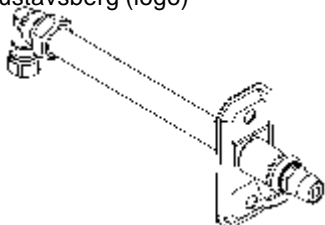
Udendørs spulehane med kontraventil
GUSTAVSBERG VÅRGÅRDA
 type 102005, 102015, 102018, 102055, 102068 og 132025

FABRIKAT:
 Gustavsberg Vårgårda Armatur AB,
 Sverige

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementernes bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

MÆRKNING:
 Gustavsberg (logo)



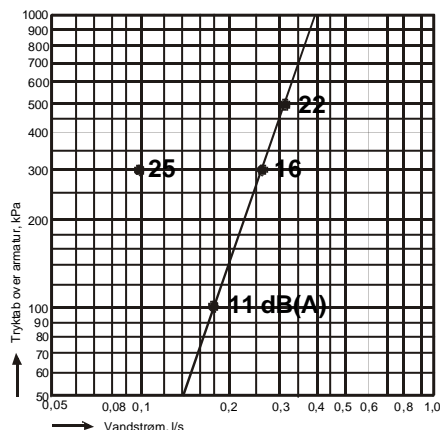
Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med løs nøgle eller håndhjul.
Montering	Gennem ydervæg. Tilgang gennem kompressionskobling for 18 mm kobberrør (type 132025) eller 15 mm kobberrør (øvrige typer)
Udløb og tilbehør	Fast udløb gennem nippel med 3/4" RG slange-forskruning (type 132025 eller 1/2" RG slangeforskruning (øvrige typer).
Specielt	Type 102005: Ikke selvømmende. Monteres i frostfrit område. Øvrige typer: Frostsikret ved selvømmning.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 25 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2 \text{ l/s}$
Trykgruppe	Gruppe 150 (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa).

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.



1 kPa = 0,01 bar . 0,1 mVS

Støjniveau L_{AP} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet ved fuld åbent armatur.

Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{AP} = 25 \text{ dB(A)}$ er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.