



VENTOUSE DOUBLE FONCTION GRAND DEBIT						
DN	H	L	W	D	kg	Code
50	319	227	206	165	20,0	NV050
65	319	227	206	185	21,0	NV065
80	319	227	206	200	22,0	NV080
100	413	238	280	220	34,5	NV100
150	413	238	280	285	38	NV150

DIMENSIONS EN MM

- Standard de fabrication : DIN1693, EN1563
- Bride de connexion EN1092-2, PN10/16
- Classe de pression : PN16, enveloppe 24 bar, siège 18 bar
- Température de service : jusqu'à +52°C
- Fluide : eau
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

#### Caractéristiques techniques :

- 1• Corps : fonte GG25
- 2• Guide de flotteur : ABS
- 3• Flotteur : ABS
- 4• Support : ABS
- 5• Siège d'anneau : EPDM
- 6• Support de siège : ABS
- 7• Chapeau : fonte ductile
- 8• Rondelle : acier carbone
- 9• Ecrou : acier carbone
- 10• Boulon hexagonal : acier carbone
- 11• Capot : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 12• Joint O-ring : EPDM
- 13• Corps latéral : fonte ductile EN-GJS-500-7
- 14• Capuchon : nylon/laiton
- 15• Joint : EPDM
- 16• Support : nylon
- 17• Bouchon de purge : inox
- 18• Siège : EPDM