

Accessoires spéciaux

Tableau de sélection accessoires spéciaux

pour appareil	Designation	Type	Référence	Page
Diaphragmes				
SS/SE 130	Diaphragmes, 2 x 0,5 mm/ 1,0 mm/2,0 mm de large chacun	BL-130S-SK	5 306 325	557
WS/WE 150	Diaphragmes, 2 x 0,5 mm/ 1,0 mm/2,0 mm de large chacun	BL-150-10	5 306 216	557
WS/WE 160	Diaphragme, largeur 1,0 mm	BL-160-10	5 306 196	557
WS/WE 170	Diaphragme, largeur 1,0 mm	BL-170-10	5 305 687	558
WS/WE 260	Diaphragme, largeur 1,0 mm	BL-100	5 304 809	558
WS/WE 260	Diaphragme, largeur 2,0 mm	BL-200	5 304 810	558
WS/WE 260	Diaphragme, largeur 5,0 mm	BL-500	5 304 811	558
WS/WE 12-2	Carte de diaphragmes, largeur 0,5/1,0/1,5/2,0 mm, autocollants	BL 12-SKN	4 031 815	-
Filtres polarisants				
WS/WE 170	Filtres polarisants additionnels, 2 x polarisation X et 2 x polarisation Y	BL-170-POLF	5 305 688	558
Objectifs				
NT 6/KT 5-2	Objectif, TW = 10 mm	OBJ-211	1 004 936	558
NT 6	Objectif, TW = 12,5 mm	OBJ-208	2 011 778	558
NT 6/KT 5-2	Objectif, TW = 18 mm	OBJ-213	2 009 266	558
NT 6/KT 5-2	Objectif, TW = 20 mm	OBJ-212	1 011 506	558
NT 6/KT 5-2	Objectif, TW = 40 mm	OBJ-210	2 010 945	558
NT 6	Objectif, TW = 50 mm	OBJ-214	1 004 968	558
NT 8	Objectif, TW = 9 mm	OBJ-024	1 001 324	558
NT 8	Objectif, TW = 18 mm	OBJ-025	1 001 325	559
NT 8	Objectif, TW = 50 mm	OBJ-026	1 001 326	559
NT 8	Objectif, TW = 120 mm	OBJ-027	1 001 327	559
NT 8	Objectif, TW = 3000 mm	OBJ-019	1 000 019	559
LUT 1-4	Objectif, TW = 10 mm	OBJ-131	1 001 681	559
LUT 1-4	Objectif, TW = 20 mm	OBJ-132	1 001 682	559
LUT 1-4	Objectif, TW = 50 mm	OBJ-133	1 001 683	559
LUT 1-4	Objectif, TW = 125 mm	OBJ-134	1 001 684	559
LUT 1-4	Objectif, TW = 300 mm	OBJ-135	1 001 685	559
LUT 3	Objectif, TW = 10 mm	OBJ-LUT 3-10	2 016 348	559
LUT 3	Objectif, TW = 20 mm	OBJ-LUT 3-20	2 016 349	559
LUT 3	Objectif, TW = 50 mm	OBJ-LUT 3-50	2 016 350	559
LUT 3	Anneau d'adaptation pour objectifs à filetage M 20 x 0,75	AD-OBJ-01	2 017 097	559
Filtres colorés				
Filtre, 570 – 750 nm	LUT 1-4	OBF-OG570-4	4 005 810	560
Filtre, 610 – 750 nm	LUT 1-4	OBF-RG610-4	4 012 735	560
Filtre, 630 – 750 nm	LUT 1-4	OBF-RG630-4	4 014 153	560
Filtre, 665 – 750 nm	LUT 1-4	OBF-RG665-4	4 014 154	560
Miroir défecteur				
Miroir défecteur	DME 2000/3000	USP-DME	2 016 330	560

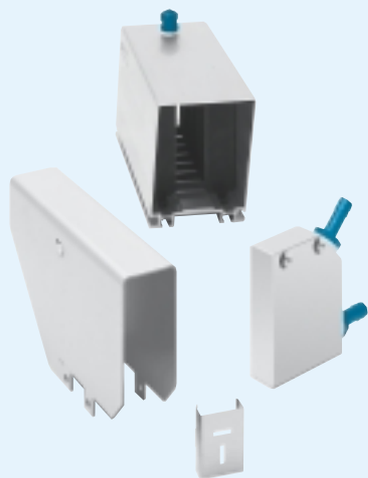


Tableau de sélection accessoires spéciaux

pour appareil	Designation	Type	Référence	Page
Dispositifs de protection, de refroidissement et de chauffage				
W 24-2, W 24 Exi, WTA 24	Tube pare-poussière avec soufflerie	OBS-W 24	2 015 069	560
W 24-2, WTA 24	Capot de protection	OBW-W 24	2 015 070	560
W 24-2, W 30, W 32, W 36, DS 60	Capot de protection (fixation sur barre)	WSG1-01	1 018 470	561
W 45	Tube pare-poussière, 150 mm	OBS-W 45	2 011 432	560
W 45	Capot de protection, 100 mm	OBW-W 45	2 011 431	560
DME 2000/3000	Tube pare-poussière	OBS-DME	2 014 458	561
PL 50 A	Bride d'adaptation pour tube pare-poussière et raccord de soufflerie	FLV-PL50	1 000 130	561
PL 50 A	Raccord de soufflerie (bride d'adaptation nécessaire)	SLV-PL50	1 000 309	561
PL 50 A	Tube pare-poussière, longueur 90 mm (bride d'adaptation nécessaire)	SST DO 80-090	1 000 252	561
PL 50 A	Tube pare-poussière, longueur 184 mm (bride d'adaptation nécessaire)	SST DO 80-184	1 000 134	561
PL 50 A	Tube pare-poussière, longueur 314 mm (bride d'adaptation nécessaire)	SST DO 80-314	1 000 133	561
W 24-2, WTA 24	Plaque de refroidissement à l'eau, 2 plaques recommandées par appareil	BEF-KP-W 24	2 015 071	562
W 45	Plaque de refroidissement à l'eau	BEF-KP-W 45	2 011 435	562
DME 2000/3000	Jeu de montage pour plaque de refroidissement à l'eau (complet)	BEF-KPM-DME	2 014 457	562
DME 2000/3000	Unité de refroidissement à effet Peltier avec couvercle	BEF-KE-DME	2 019 912	563
W 36	Vitre chauffante additionnelle	OBH-W 36-S	1 009 875	563
DME 2000/3000	Système de chauffage avec couvercle	BEF-HE-DME	2 021 269	563
Aide à l'alignement				
DME 2000/3000	Lunette de visée	OBZ-DME	2 014 194	563
DME 2000/3000	Dispositif d'alignement pour lunette de visée	OBZ-DME-J	2 014 191	563

Schémas et références

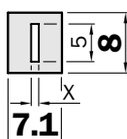
Diaphragmes

Diaphragmes* pour SS/SE 130

Largeur de fente X: 0,5 mm/1,0 mm/2,0 mm

Type	Référence
BL-130S-SK	5 306 325

* par 2

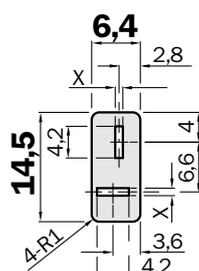


Diaphragmes* pour WS/WE 150

Largeur de fente X: 0,5 mm/1,0 mm/2,0 mm

Type	Référence
BL-150-10	5 306 216

* par 2

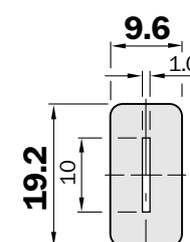


Diaphragmes* pour WS/WE 160

Largeur de fente: 1,0 mm

Type	Bestell-Nr.
BL-160-10	5 305 196

* par 2



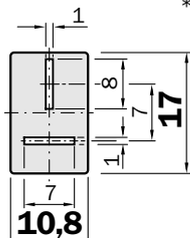
Schémas et références

Diaphragmes/Filtres polarisants

Diaphragmes* pour WS/WE 170

Type	Référence	Largeur de fente
BL-170-10	5 305 687	1,0 mm

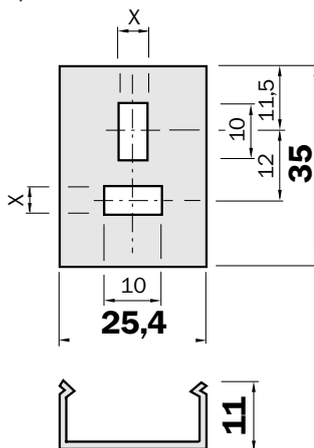
* par 2



Diaphragmes* pour WS/WE 260 (pour sortie CC seulement)

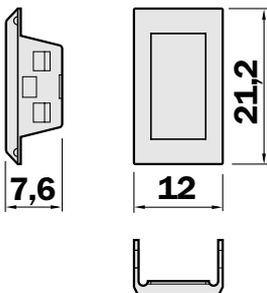
Type	Référence	Larg. de fente X	Portée
BL-100	5 304 809	1,0 mm	1,5 m
BL-200	5 304 810	2,0 mm	3 m
BL-500	5 304 811	5,0 mm	6 m

* par 2



Filtre polarisant pour WS/WE 170

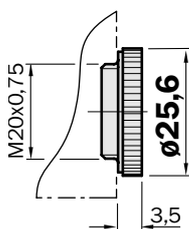
Type	Référence	Version
BL-170-POLF	5 305 688	2 x polarisation X et Y



Objectifs (TW = distance de détection)

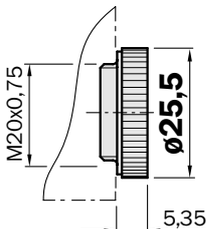
Objectif, TW = 20 mm, pour NT 6, KT 5-2

Type	Référence
OBJ-212	1 011 506



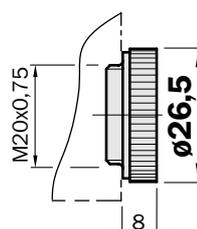
Objectif, TW = 12,5/50 mm, pour NT 6

Type	Référence	TW
OBJ-208	2 011 778	12,5 mm
OBJ-214	1 004 968	50 mm



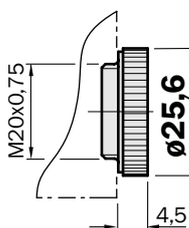
Objectif, TW = 18 mm, pour NT 6, KT 5-2

Type	Référence
OBJ-213	2 009 266



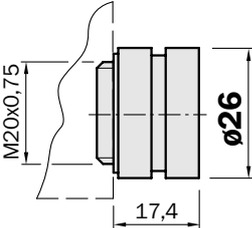
Objectif, TW = 10 mm, pour NT 6, KT 5-2

Type	Référence
OBJ-211	1 004 936



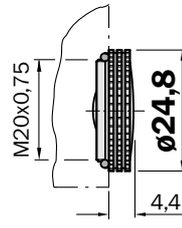
Objectif, TW = 40 mm, pour NT 6, KT 5G-2

Type	Référence
OBJ-210	2 010 945



Objectif, TW = 9 mm, pour NT 8

Type	Référence
OBJ-024	1 001 324

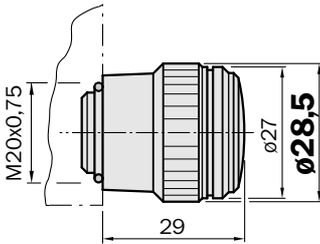


Schémas et références

Objectifs (TW = distance de détection, RW = portée)

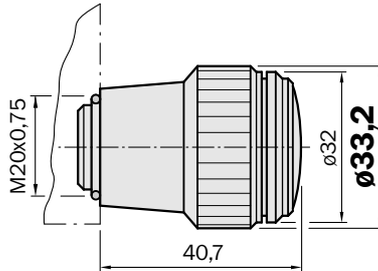
Objectif, TW = 18 mm, pour NT 8

Type	Référence
OBJ-025	1 001 325



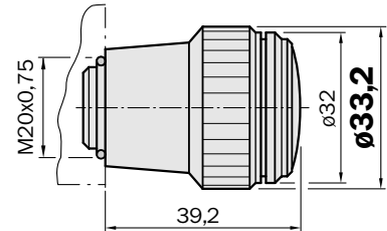
Objectif, TW = 50/120 mm, pour NT 8

Type	Référence	TW
OBJ-026	1 001 326	50 mm
OBJ-027	1 001 327	120 mm



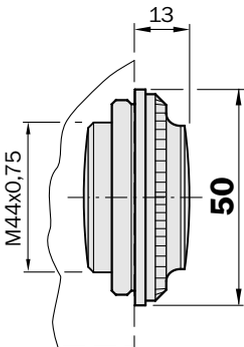
Objectif, RW = 3000 mm sur PL80A, pour NT 8

Type	Référence
OBJ-019	1 000 019



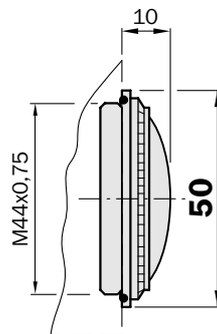
Objectif, TW = 10/20 mm, pour LUT 1-4

Type	Référence	TW
OBJ-131	1 001 681	10 mm
OBJ-132	1 001 682	20 mm



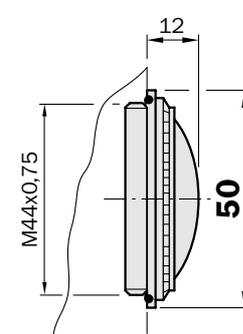
Objectif, TW = 50/125 mm, pour LUT 1-4

Type	Référence	TW
OBJ-133	1 001 683	50 mm
OBJ-134	1 001 684	125 mm



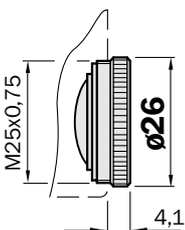
Objectif, TW = 300 mm, pour LUT 1-4

Type	Référence
OBJ-135	1 001 685



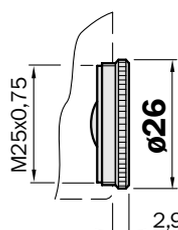
Objectif, TW = 10/20 mm, pour LUT 3

Type	Référence	TW
OBJ-LUT 3-10	2 016 348	10 mm
OBJ-LUT 3-20	2 016 349	20 mm



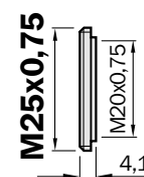
Objectif, TW = 50 mm, pour LUT 3

Type	Référence
OBJ-LUT 3-50	2 016 350



Anneau d'adaptation pour objectifs à filetage M 20 x 0,75, pour LUT 3

Type	Référence
AD-OBJ-01	2 017 097

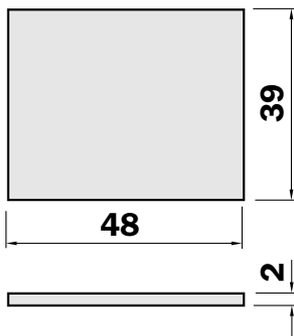


Schémas et références

Filter

Filtres colorés pour LUT 1-4

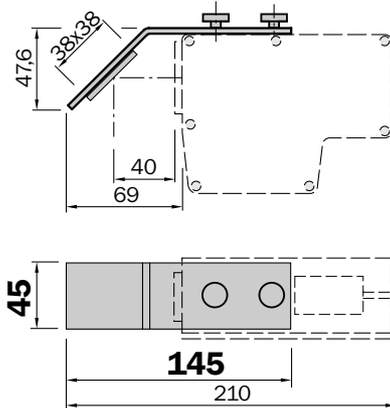
Type	Référence	Plage de filtrage
OBF-OG570-4	4 005 810	570 – 750 nm
OBF-RG610-4	4 012 735	610 – 750 nm
OBF-RG630-4	4 014 153	630 – 750 nm
OBF-RG665-4	4 014 154	665 – 750 nm



Miroir défecteur

Miroir défecteur pour DME 2000/3000

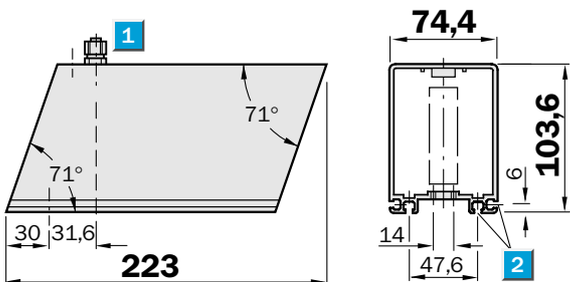
Type	Référence
USP-DME	2 016 330



Dispositifs de protection contre la poussière et les intempéries

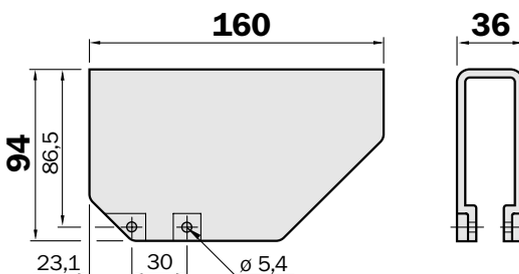
Tube pare-poussière avec soufflerie, pour W 24-2, W 24 Exi, WTA 24

Type	Référence
OBS-W 24	2 015 069



Capot de protection pour W 24-2, WTA 24

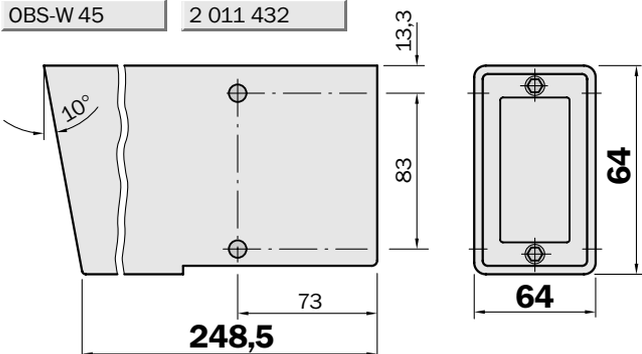
Type	Référence
OBW-W 24	2 015 070



- 1 Raccord rapide pour ϕ intérieur de conduit = 6 mm
- 2 Rainures pour écrous coulissants M 5

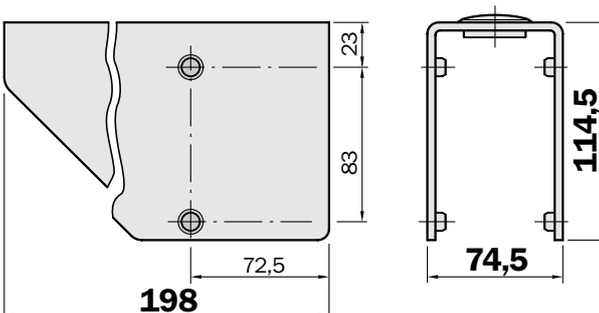
Tube pare-poussière pour W 45

Type	Référence
OBS-W 45	2 011 432



Capot de protection pour W 45

Type	Référence
OBW-W 45	2 011 431

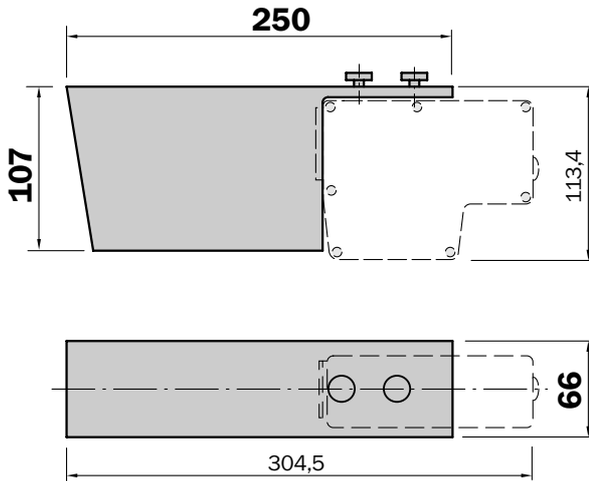


Schémas et références

Dispositifs de protection contre la poussière et les intempéries

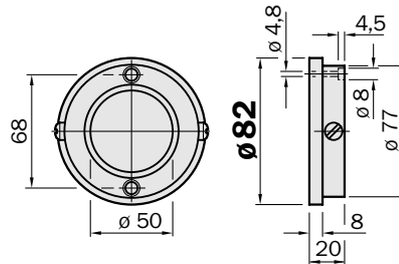
Tube pare-poussière pour DME 2000/3000

Type	Référence
OBS-DME	2 014 458



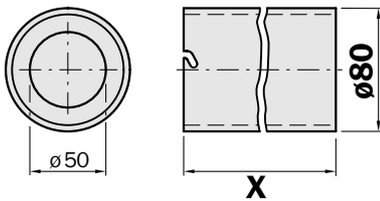
Bride d'adaptation pour tube pare-poussière, capot de protection et raccord de soufflerie pour PL 50 A

Type	Référence
FLV-PL 50	1 000 130



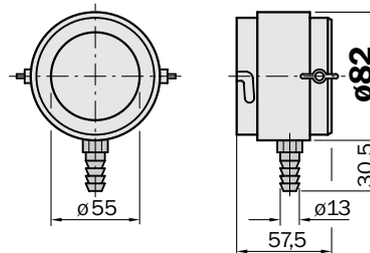
Tube pare-poussière pour PL 50 A (avec bride d'adaptation 1 000 130), PL 53 A, SW 50

Type	Référence	Longueur X
SST D0 80-090	1 000 252	90 mm
SST D0 80-184	1 000 134	184 mm
SST D0 80-314	1 000 133	314 mm



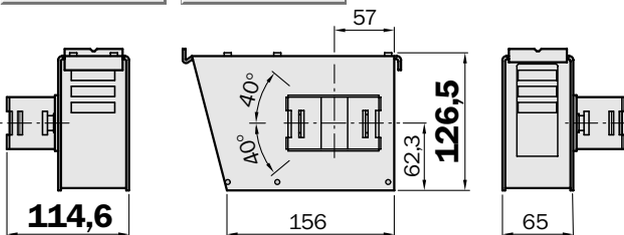
Raccord de soufflerie pour PL 50 A (uniquement avec bride d'adaptation), PL 53 A, SW 50

Type	Référence
SLV-PL 50	1 000 309

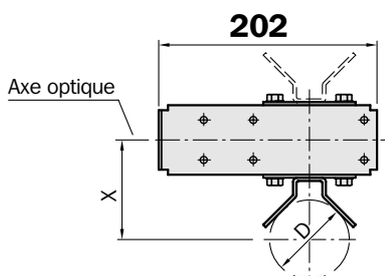


Capot de protection pour W 24-2, W 30, W 32, W 36, DS 60

Type	Référence*
WSG1-01	1 018 470



Diam. barre D	Distance X
48,0	74,2
60,3	82,9
76,1	94,1
88,9	103,1
108,0	116,6



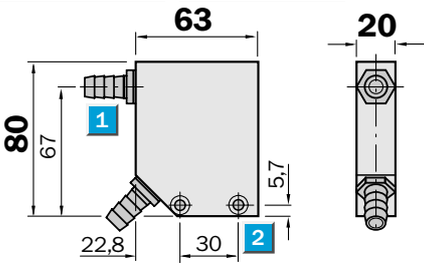
* Matériel de montage inclus

Schémas et références

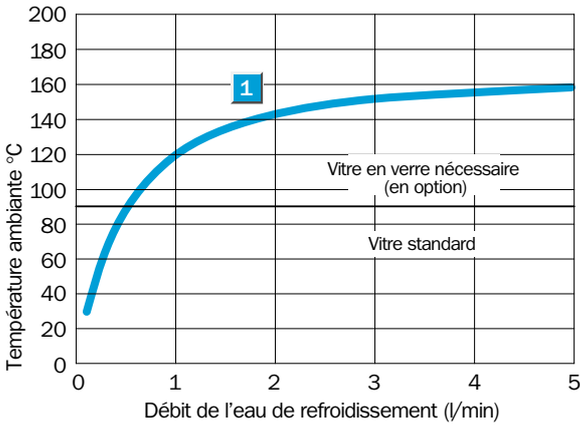
Dispositifs de refroidissement

Plaque de refroidissement à l'eau pour W 24, WTA 24
(uniquement avec bride d'adaptation 1 000 130)

Type	Référence
BEF-KP-W 24	2 015 071



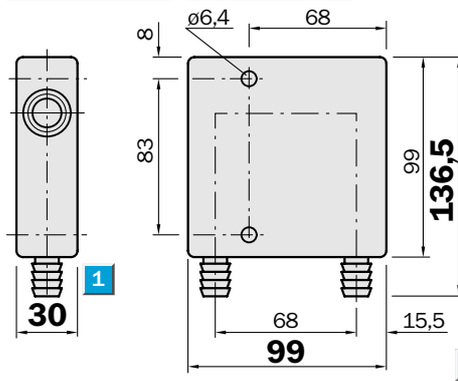
- 1 Embout à olive R 1/4"
- 2 Perçage pour vis à tête fraisée M 5



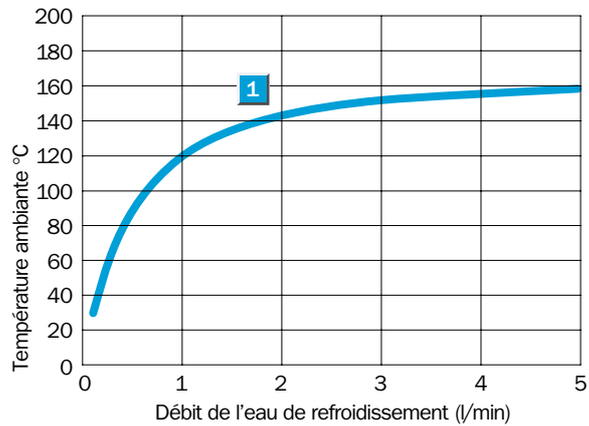
- 1 Température de l'eau de refroidissement 20 °C

Plaque de refroidissement à l'eau pour W 45

Type	Référence	
BEF-KP-W 45	2 011 435*	* vis de fixation incluses



- 1 Embout à olive R 1/2"

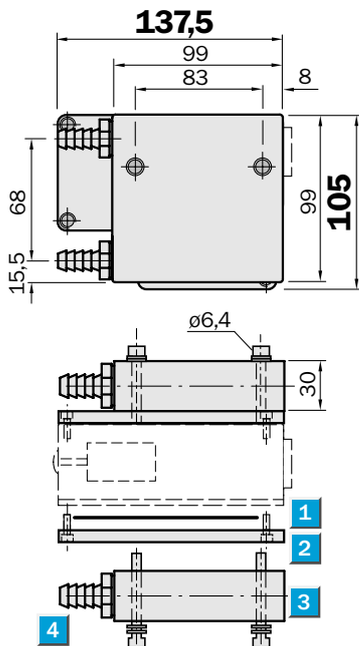


- 1 Température de l'eau de refroidissement 20 °C

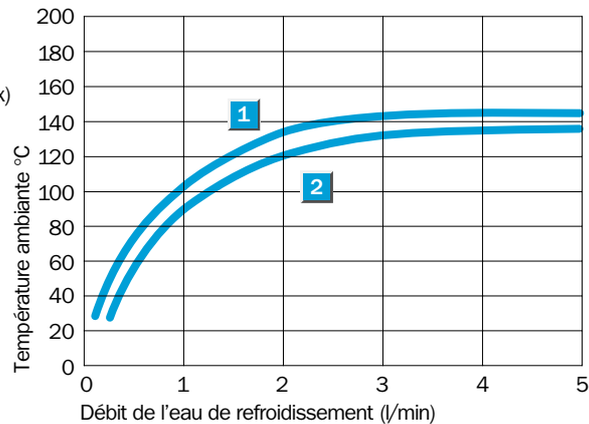
Jeu de montage (complet*), pour plaques de refroidissement à l'eau des deux côtés sur DME

Type	Référence
BEF-KPM-DME	2 014 457

* pâte conductrice thermique et vis de fixation incluses



- 1 Tissu conducteur therm. (2 x)
- 2 Adaptateur (2 x)
- 3 Plaque de refroidissement (2 x)
- 4 Embout à olive R 1/2"



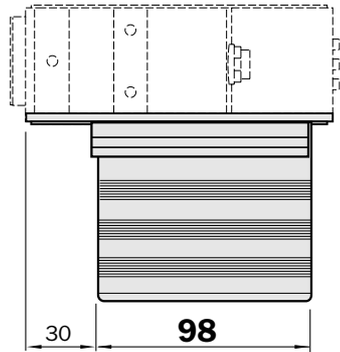
- 1 Température de l'eau de refroidissement 20 °C
- 2 Température de l'eau de refroidissement 30 °C

Schémas et références

Dispositifs de protection, de refroidissement et de chauffage/Aide à l'alignement

Unité de refroidissement à effet Peltier avec couvercle pour DME

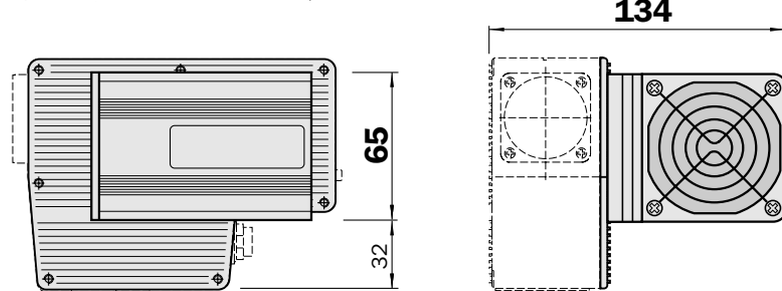
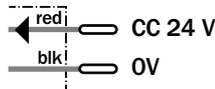
Type	Référence
BEF-KE-DME	2 019 912



Caractéristiques techniques

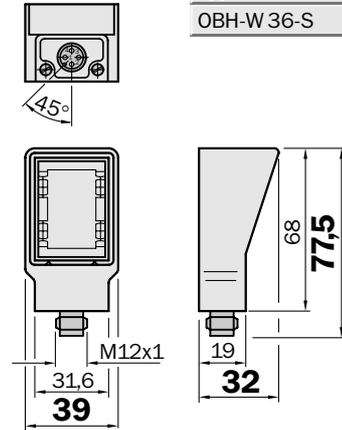
Tension d'alimentation	CC 24 V
Consommation	2 A
Température ambiante	Fonctionnement : +55 °C
Raccordement	domino

Schéma de raccordement



Vitre chauffante supplémentaire pour W 36

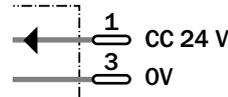
Type	Référence
OBH-W 36-S	1 009 875



Caractéristiques techniques

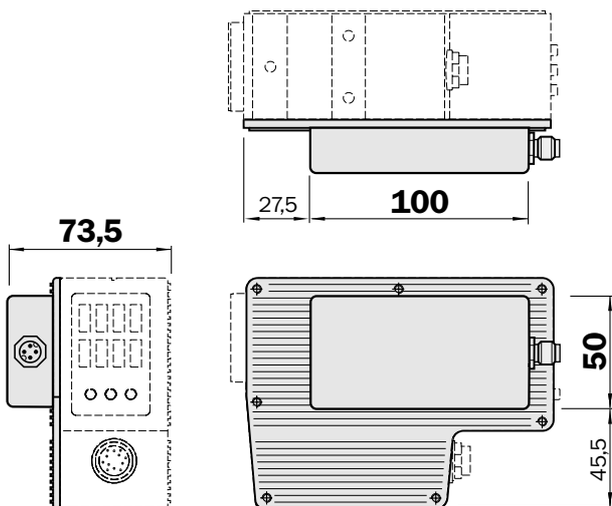
Tension d'alimentation	CC 24 V
Puissance	1,4 W à 24 V
Raccordement	Connecteur M 12

Schéma de raccordement



Unité chauffante pour DME

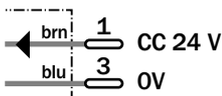
Type	Référence
BEF-HE-DME	2 021 269



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	CC 24 V ± 20 %
Consommation	< 400 mA
Température ambiante	Fonctionnement : -28...+40 °C
Raccordement	Connecteur M 12

Schéma de raccordement



Aide à l'alignement pour DME 2000/3000

comprenant :

1 Lunette de visée

Type	Référence
OBZ-DME	2 014 194

2 Dispositif d'alignement pour DME 2000/3000

Type	Référence
OBZ-DME-J	2 014 191

