

PRIMOTAR E 1:3,5/50

Pour cet objectif on a employé le système optique éprouvé composé de quatre lentilles, qui se distingue par haute brillance et bonne correction des couleurs. Une particularité spéciale de cet objectif à distance focale normale est la netteté extrême distribuée également par-dessus toute l'image. Et ce qui intéresse surtout l'amateur de l'appareil monoculaire à miroir réflecteur: on peut employer ce Primotar et avec diaphragme normal et avec diaphragme à pression automatique. De plus, pour produire une image de viseur aussi claire que possible, on a muni l'objectif d'un diaphragme de mise au point, qui dispose d'une ouverture relative plus favorable encore que 1:3,5. Pour la prise de vue, toutefois, l'ouverture de diaphragme présélectionnée s'ajuste automatiquement. Du reste, on peut utiliser le diaphragme à pression automatique aussi pour des macrophotographies, c'est-à-dire, pour des prises de près, en employant des anneaux intermédiaires ou un dispositif pour mise au point à courte distance. Pour l'Exakta Varex ou l'Exa on fournit pour ce cas un déclencheur à fil métallique spécial, tandis que pour les types Contax D et E, Pentacon et Praktica on a prévu un dispositif spécial pour le soufflet.

Objectif	Ouverture	Dist. focale en mm	Angle d'image utilisable	Diamètre pour pièces additionn.	Dist. la plus courte pour mise au point	Filet d'écran	Employé pour type
Primotar	E 1:3,5	50	46°	42	0,5	M 40,5 × 0,5	Contax D/E, Pentacon, Praktica, Exa EXAKTA Varex



VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

