

1.56 BLUE PRO SPH HI-CYL LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-FSV-076 版本: 1

前弯	后弯	中心厚度	高散边厚	球光 (-/+)	前弯	后弯	高散中心厚度	边缘厚度
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (-/+)	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)
4.00	4.00	2.0	2.2	0.00				
3.75	4.00	1.7	2.2	0.25				
3.50	4.00	1.5	2.3	0.50				
3.25	4.00	1.5	2.6	0.75				
3.00	4.00	1.5	2.8	1.00				
2.75	4.00	1.3	2.9	1.25				
2.50	4.00	1.3	3.3	1.50				
3.25	5.00	1.3	3.6	1.75				
3.00	5.00	1.3	4.0	2.00				
2.75	5.00	1.3	4.2	2.25				
2.50	5.00	1.3	4.5	2.50				
2.25	5.00	1.3	4.6	2.75				
2.00	5.00	1.3	4.9	3.00				
2.75	6.00	1.3	5.6	3.25				
2.50	6.00	1.3	5.9	3.50				
2.25	6.00	1.3	6.2	3.75				
2.00	6.00	1.3	6.4	4.00				
1.75	6.00	1.3	6.7	4.25				
1.50	6.00	1.3	7.2	4.50				
2.25	7.00	1.3	7.4	4.75				
2.00	7.00	1.3	7.9	5.00				
1.75	7.00	1.3	8.2	5.25				
1.50	7.00	1.3	8.5	5.50				
1.25	7.00	1.3	8.6	5.75				
1.00	7.00	1.3	8.9	6.00				

								SPH (-/+)								
4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25		2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
								0.00								
								0.25								
								0.50								
								0.75								
								1.00								
								1.25								
								1.50								
								1.75								
								2.00								
								2.25								
								2.50								
								2.75								
								3.00								
								3.25								
								3.50								
								3.75								
								4.00								
								4.25								
								4.50								
								4.75								
								5.00								
								5.25								
								5.50								
								5.75								
								6.00								

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	± 0.3mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	± 0.3mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	球面
材料折射率MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数ABBE VALUE	40.0
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY / DATE	批准人/日期 APPROVED BY / DATE